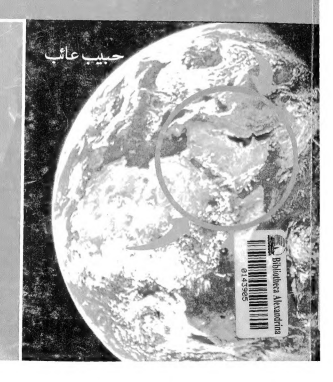
# المكيا في الشرق المؤسط





المن في المستقل المستقط المنظمة المستقط المستاسة المساسة المسادد والسنزاعات

 مطبوعات مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية ●

> رئيس التحرير **نبيل عبد الفتــاح**

مدير التحرير ضيساء رشسوان

المدير الفتى السيسد عسر مي

خطرط حامد العبويضي

الأراء الراردة في هذا الكتاب لا تعير بالفسرورة عن رأى مركز الدراسات السياسية رالاستراتيجية بالأعرام

حقوق الطبع محقوظة الناشر ويحظر النشسر والاقسيساس إلابالإشارة إلى المصدر الناشر مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية بالأهرام.



# الما في المسترف الموارد والمنزاعات

حبيبعائب



كفرت فى السنوات الأخيرة الكتب والدراسات عن موضوع المياه فى الشرق الأوسط وهذا العدد الهائل إذ دلاً على شىء فهو يدل أولاً على مدى أهمية هذه المسألة كعنصر أساسى فى الخريطة الجيوسيناسية لهذا الجزء من العالم. كما أنه يدل على تظرتنا نعن - كمواطنين عادين وباحثين وأضحاب نفوذ أو سلطة صحفية أو سياسية .... ألخ. لهذه الخريطة وطريقة قراءتنا لها.

ويمكننا أن نقسم هذا الكم الهائل من الكتابات إلى ثلاث أقسام بحسب مصادرها.

## ١) الكتابات الأجنبية (الأوروبية والأمريكية تحديداً)

ويفلب عليها التأكيد على حتمية حروب المياه إذا استحال الاتفاق على توزيع المرارد المائية بين كل شعرب المنطقة. ومن بين هذه الكتابات تلك التي تعتبر أن كل الصراع العربي الإسرائيلي مجرد صراع دائم على إدارة وتوزيع المياه المشتركة من دجلة والفرات إلى النيل مرورا بالأردن والليطائي. وهو ما ينطوى بطبيعة الحال على قلب متعمد أو عفوى أو متجاهل لحقائق التاريخ ليس تاريخ المنطقة فحسب بل التاريخ الحديث لكل أنحاء العالم تقريبا وخاصة الأحداث التي حدثت قبل وخلال الحرب الهاردة.

### ٢) الكتابات الاإسرائيلية

ويركز هذا الاتجاه علي عنصرين أساسيين: حق اسرائيل التاريخي والأبدى في مياه المنطقة وحتمية توزيعها بطريقة تفي باحتياجات اسرائيل حاضرا ومستقبلا بعيدا عن أي ضغوط سياسية أو عسكرية.

وفى الحقيقة إن وحتمية حرب المياه» التى يتبناها الآن أغلب الدارسين ومن بينهم للأسف العرب قد تكونت أولا فى اسرائيل وهى تعبر تعبيرا واضحا عن نظرتها إلى المستقبل المائى للمنطقة والتى يمكن تلخيصه بمعادلة والمياه أو الحرب» وفى هذا تهديد واضح لجيرانها العرب وأن شروط السلام لن تقتصر على تقسيم الأراضي المتنازع عليها والأمن العسكرى الإسرائيلي. وفي اعتقادى أن تبثى الإسرائيلي قحسب بل ستشتمل أيضا على الأمن المائي الإسرائيلي. وفي اعتقادى أن تبثى هذه المعادلة من طرف العرب بعد خطأ كبيرا الأنه في الحقيقة يعنى قبولاً ضمنيا بالشروط الإسرائيلية للسلام وخاصة تلك التي تتعلق بالمياه. والأغرب أنه من بين من تبترا فكرة وحتمية حرب المياه في كثير من العرب اللين لم يؤمنوا ولم يقبلوا أبدا «باطروحات السلام مع اسرائيل».

#### ٣) الكتابات العربية

ويغلب على هذه الكتابات ثلاث اتجاهات:

- حتمية حرب المياه المشار إليها آنفا.
- الرفض الكامل لأى حق اسرائيلى فى «المياه العربية» والمطالبة بالتصدى لرغبة دول الجوار الجغرافى التى تنبع منها أكبر الأنهار «العربية» كتركيا وأثيوبيا فى الادارة الكاملة أو
   المشتركة لمياه المنطقة.
- القبول بفكرة ادارة توزيع المياه بين كل شعوب المنطقة عا فيها اسرائيل ودول الجوار الجغرافي. وهذا في الحقيقة اتجاه جديد مرتبط بفكرة السوق الشرق أوسطية التي ينظر لها البعض في الدول العربية وخارجها وكأن السلام العادل قد قام وأصبح أمرا واقعا.

لم أشأ بهذا الكتاب الجدال مع أى من هذه الاتجاهات والمصادر المختلفة، بل مجرد قراءة جديدة للخريطة الجيوسياسية والهيدروسياسية للمنطقة لعلها تساعد القارىء في فهم الحاضر واستشراف المستقبل.

ومن موقعى كجغرافى عربى حارات بقدر الإمكان ألا يكون هذا العمل مجرد خطاب سياسى تضالى بل دراسة علمية لخريطتنا المائية والسياسية التى يعاد رسم حدودها بخطوات متسارعة وفى اتجاهات قد لاتخدم مصالح المراطن العربى.

وقد أسست هيكل هذه الدراسة على بعض الأفكار الأساسية أعرض منها الأهم في إيجاز فيما يلى : .

١ - إن مشكلة المياه في المنطقة ليست مشكلة ندوة أو جفاف مستديم بل هي مشكلة

توزيع جغرافي للموارد والحدود والشعوب.

٢ - إن الصراع العربي الإسرائيلي ليس صراع على المياه بل صراع على السيادة والوجود وحق تقرير المصير ومركزه فلسطين المحتلة بأرضها ومياهها وسكانها وكل مواردها الأخه...

٣. إذا كان الصراع على الموارد المائية حقيقى ومتداخل مع بعض عناصر الصراعات الأخرى فإن حروب المياه فى الشرق الأوسط لن تكون حتمية إلا إذا استثنينا بعض النزاعات المحلية. وبكفينى هنا أن أسأل أين وبن من ستقوم حرب المياه التى يتنبأ بها البعض؟

إن أى سلام لا يأخذ بعين الاعتبار السيادة على المياه ـ قاما كالسيادة على الأرض
 سيبقى سلاما ناقصا ومنقوصا ولن يولد إلا مزيدا من التبعية وعدم الاستقرار.

من ناحية أخرى هذا الكتاب هر أيضا رسالة بسيطة موجهة للجغرافيين فى وطننا العربى، كدعوة متواضعة للخروج من كواليس الجغرافية الطبيعية والمدرسية القنية والاهتمام عاشر ومستقبل الإنسان العربى، قالمياه، والحدود ، الصراعات والحروب كلها ذات أبعاد جغرافية ولاتقل قيمة عن التوزيع الأفقى أو العمودى للطبيعة والبشر والموارد الاقتصادية التى تُعد من المباحث التقليدية لعمل الجماعة الجغرافية العربية ... إلخ.

ونحن نعيش فترة من أهم مراحل رسم الخريطة العربية ولايكن أن يتصور أحد أن يبقى الجنرائي مجرد مشاهد على أحداث الطبيعة والبشر.

القاهرة يوليو ١٩٩٦

#### مقدمة

# الماء: أهم ثروة طبيعية في الشرق الأوسط!

عندما يجرى الحديث عن موارد الشرق الأوسط الهيدروليكية، عيل الاتجاه في الكثير من الأحوال إلى الإشارة إلى المثل النمطى للمناطق الجغرافية التي تتميز أولا بالنقص المائي المؤمن، وهذا ليس خطأ في حد ذاته غير أنه يتعين معالجة القضية من منظور تسبى وتوضيح المقصود، فما هي المسألة بالضبط؟ أي منطقة يدور الحديث عنها عندما يشار إلى الشرق الأوسط؟ وأخيرا بأى المقاييس يجرى التفكير عندما يتم اصدار أحكام تبدو وكأنها حاسمة ونهائية؟

فهل يكون حوض نهر الفرات مثلا فوذجا لمجرى ماء جاف؟ وهل انحسرت مياه النبل مثلا حتى لم يعد ذلك النهر المهيب والسخى كما كان من قبل؟ وهل تلاشت مثلا آخر معالم مجرى نهر الأردن حتى لا يظل إلا أحد الأساطير العديدة الميزة لتلك الأراضى «الموعودة»؟

يشكل الشرق الأوسط جزءا من ذلك الشريط الصحرارى الشاسع الأطراف، والمعتد من الشراطىء الأطلسية لأفريقيا الغربية حتى صحارى آسيا الوسطى الباردة وهذا الشريط القحل الذى يعتبر أعرض أشرطة الكرة الأرضية، لا تقطعه إلا عرضا مناطق أوطب، على طول سواحل البحر الأبيض المتوسط بشمال إفريقيا (فيما عدا مصر وليبيا)، وفوق جبال لبنان وفلسطين/ إسرائيل، وجبال اليمن، وأخيرا على الخطرط الأولى لسلسلة جبال الهيمالايا (طورس وزاجروس). ففي هذه المناطق يمكن أن تكون معدلات سقوط الأمطار غزيرة وتتراوح في المتوسط بين ٥٠٠ وم. في العام(١). وتتجارز أحيانا الألف م.م. في السنة. غير

أن هذه الهواطل ليس لها بصفة عامة سوى أثر محدود نظرا لتركزها خلال موسم الشتاء (اكتوبر، فبراير). ويثير هذا التركيز كلا من مشكلة الحفاظ على تلك المياه ومكافحة عواقب الجفاف الذي يحل على المنطقة طوال بقية السنة، في الوقت الذي يبلغ فيه التبخر معدلات تقترب على نحو ظاهر من متوسطات معدلات سقوط الأمطار. ويؤدي عدم انتظام معدلات سقوط الأمطار إلى عدم إنتظام الليضانات السنوية للأنهار وتزويد الطبقات الجوفية بالمياه.

ولذا فإن التجمعات السكانية الكبيرة في تلك الصحراء الكبرى لا ترتكز حيثما يسقط أكبر قدر من الأمطار، ولكن بالأحرى على جانبي الأنهار التي تتبع إمكانية توافر رى دائم بفضل مختلف المنشآت الهيدروليكية القدية والأحدث عهدا، مما يهيىء الفرصة لتنظيم دورات زراعية على مدى السنة (٢).

وإذا كان تجمع البشر وتركزهم على طول الأودية بدل على عدم المضيافية الهيدروليكية لبقية المنطقة، فهو يفسر أيضا الاهتمام الخاص والمتزايد الذي تكتسبه الأنهار في هذا الجزء من العالم،

ويوجد في هذا الشريط الصحراوي، وبالأغص في الشرق الأوسط، نوعان من الواحات (٣). النوع الأول تغذيه مصادر مياه جوفية، وهو لا يضمل بالتالي إلا بضع عشرات الآلاف من الأقراد، أو مئات الآلات أحيانا. أما النوع الثاني من الراحات فقد يبلغ حجما هائلا لأن أكبرها يتمثل في وادى النيل الذي يحتد إلى ما يربو على ثلاثة آلاف من الكيلو مترات، من جنوب السودان حتى البحر الأبيض المتوسط. أما الواحتان النهريتان الأخريان، فهما أكثر تواضعا، وهما وادى دجلة والقرات من جهة ووادى نهر الأردن من جهة أخرى. وعلى عكس الواحات المحتمدة على المنابع، جذبت الواحات والنهرية وأعدادا كبيرة من السكان، بكتافة شديئة أحيانا : أكثر من ٨٠ مليون نسمة على طول نهر النيل (في مصر والسودان) ، وما لايقل عن ٤٠ مليون نسمة حل مجرى نهر الأردن (الأردن، إسرائيل، فلسطين، سوريا، لبنان). وللتوضيح، مليون نسمة على مليون نسمة لايعيشون جميعا على ضفتى كي نتجنب أي سوء فهم فإن هؤلاء الخمسة عشر مليون نسمة لايعيشون جميعا على ضفتى

تلك هي الأحواض الهيدروليكية الشلالة الكيري في الشرق الأوسط. وهي توفر في المتوسط ما يتراوح بين ١٦٠ و ٢٠٠ مليار متر مكعب من المياه في السنة حسب طرق الباحثين والمراقبين. وستتعرض فيما بعد لمشاكل التقدير الشائكة لإسهامات الأنهار التي تعانى في آن واحد من التنافس بين المستهلكين ومن تعقد النزاعات القائمة بينهم التي تحول الماء إلى سلاح فعال في الكثير من الأحوال. ولو قسمنا هذا الماء على العدد المقدر من سكان الوديان الثلاثة لوجدنا أن الوضع يتيح للفرد الواحد قدرا من الموارد الهيدروليكية يبلغ ١٨٠٠ متر مكعب في السنة. (٤) وهو كم يتجاوز إلى حد كبير خط الوفرة الذي حددته المنظمات الدولية، ومن بينها منظمة العالمة. (٥)

ويعادل هذا المتوسط أكثر من مرة وتصف كمية الماء المتوافرة للفرد في مصر الذي يدور حول ١٠٠٠ متر مكعب للفرد سنويا. والاستشهاد بمصر وبالنيل مهم. فحصر بلد تعرف بدقة موارده المائية وعدد سكانه وهو : ٢١ مليار متر مكعب في السنة من بينها ٥,٥٥ مليار مصحدها النيل، (٦) لعدد من السكان يبلغ حوالي ٢٠ مليونا من الأفراد. فهذا البلد الذي اعتبره هبرودوت وهية النيل» لم يشهد جفافا أو فيضانا وأحدا منذ عام ١٩٦٤ الذي تم فيه مل، خزان السد العالى في أسوان، حتى وإن كانت هناك حقا تهديدات جادة بأن يكون هناك تقص. بل أنه يوجد على ضفاف النيل في مصر عدم وعي كامل يتجسد في استهلاك قياسي يتقى مع مترسطات المناطق المدارية لا الصحراوية، وهو ٨ آلاف متر مكعب للهكتار الواحد في السنة بينما لا يازم أبدا أراضي الوادي الأشد احتياجا أكثر في ٤٥٠٠ إلى ٥٠٠٠ متر

من أين يأتى إذن ذلك التصور المرتبط بالشرق الأوسط باعتباره منطقة جفاف مزمن ونقصا عاما ؟

هناك أربعة عناصر للإجابة: قراء خاطئة تخريطة المنطقة؛ ومعرفة قاصرة (إعلام) بالمعطيات الهيدرولوجية الاقليمية؛ ونوع من الدرامية المتعمدة بخصوص المعطيات المحلية؛ وأخيرا تواجد مناطق يغلب فيها الجفاف المزمن والنقص الهيدروليكي على الأوضاع الجغرافية وذلك إذا اعتبرنا المقايس الكبيرة المتعلقة بالمساحة الصغيرة نسبيا (٧) ولنضف إلى ذلك فورا أن أصحاب الأصوات المرتفعة المنظرة بالكوارث السكانية والبيئية يجدون في ذلك حجة لها

وزنها للترويج لوجهات نظرهم، علما بأن المطيات لا تقدم ولا تتم تعيئتها إلا بأسلوب انتقائي.

ويكفى للتخلص من تلك الفكرة المسبقة حول نقص الماء التام والمزمن فى منطقة الشرق الأوسط، أن نعيد قراءة خريطة المنطقة وأن ننصرف إلى لعبة مقاييس الرسم هذه المسلية حقا. فالخريطة يقياس رسم صغير للغاية والتى تشمل المنطقة بأكسلها تين لنا، كما سبق أن قلت، مساحة كبيرة صفراء. صحراء، تتخللها نقاط خضراء قتل الأنهار أو الواحات. ولكن إذا وإق لنا أن تتأمل مجموعة من الخرائط بمقاييس رسم كبيرة للغاية، فسنجد أن بعضها أصغر والبعض الآخر أخضر بقدر أكبر، وهذا يترقف على مشاهدتنا لخريطة غزة أو أربحا، وخريطة الشُّهَبِ" السورية أو الجزيرة السودانية ا

والمشكلة الأخرى التى أشرت إليها آنفا تتعلق بما أسميه ومعركة الأرقام. وكلمة ومعركة لا يقصد بها التعبير البلاغى، ولكن لترضيح مدى صعربة تحديد مقدار الموارد المائية خاصة على الصعيد المعلى، ولكى نبين أن المعلومات الهيدروليكية شأنها شأن المعلومات الجيدوليكية شأنها شأن المعلومات الجيدافية تشكل أدوات عسكرية غاية الأهيبة، يحسن الحفاظ على سريتها.

ولا تفقد الأرقام أهميتها حتى في ظل السلام، وتزداد أهميتها بشكل خاص أثناء المفاوضات حول السلام. قمن المهم بالنسبة لكل طرف في النزاع أن يؤكد على الأرقام التي تكن في صالحه في حالات التقاسم. والدولة التي يوجد بها أعلى النهر قبل غالبا إلى التقليل من متوسط إيراد النهر لكى تحد نما تصوفه نحو أسفل النهر (٨) وعلى النقيض من ذلك، فإن الدولة التي يوجد بها أسغل النهر ستميل إلى تضخيم أرقام استهلاك دول أعلى النهر والحند بالتالي من حجم الماء الذي سيتدفق عندها. وفي حالة نهر الأودن هناك على الأقل ثلاثة مصادر مختلفة للمعلومات الهيدرولوجية وتعنى الهيئات السورية والأردنية والإسرائيلية المتخصصة ويحرص كل طرف على عدم الإعلان عن المعطيات الحقيقية ويقدم نسخة معدلة لمصاحد الخاصة.

وبوسع الباحثين أن يتبنوا معطيات هذا الطرف أو ذاك، أو اعتماد الأرقام التي ساقها مؤلفون آخرون بالكامل، أو أن يقدموا أرقاماً «جديدة» يقدر أكثر أو أقل من الموضوعية، مع احتمالات الرقرع فى أخفاء نتيجة لعدم التمكن من استخدام الأدرات الإحصائية، وذلك درن أن نتفافل عن أن الأرقام التى يتم اختيارها للنشر يجب أن تتفق مع الفكرة الأساسية المطلوب إثباتها. فما هى المعطيات التى يمكن تبنيها عندما يتم اختيار عنوان صدامى مثل «معركة المياد فى الشرق الأوسط» ؟

والرسم البياني المنشور في آخر هذا الكتاب يدل على المغارقة الهيدوليكية الإقليمية، 
بالرغم من جوانب الضعف الشديدة فيه، ومن بينها اخفاؤه للحقائق المحلية المتناقضة. فهناك 
تقريبا ماء أكثر من اللازم على صعيد المنطقة، ونقص مزمن على الصعيد المحلى، وبالأخص 
حول وادى نهر الأردن ودول الخليج وشبه الجزيرة العربية. وبينما تحظى تركبا والعراق ببضعة 
آلاف من الأمتار المكعية من الماء للفرد في السنة، فإن سريا ومصر متواجدتان بالضبط عند 
واسرائيل والأرض المحتلة (غزة والشفة الغربية) وضعا يتميز بجفافه المستديم، بهدل يقل عن 
واسرائيل والأرض المحتلة (غزة والشفة الغربية) وضعا يتميز بجفافه المستديم، بهدل يقل عن 
عناصر المحادثات الراهنة الجارية حول المياه في إطار مفاوضات السلام متعددة الجوائب في 
عناصر المحادثات الراهنة الجارية حول المياه في إطار مفاوضات السلام متعددة الجوائب في 
أهداف وعواقب مختلف المشاريع الهيدوليكية الكبرى المقترحة أو المقررة من جانب هذا البلد 
أو ذاك في المنطقة مسألة بسيطة. ومثال ذلك و أنابيب السلام » المقترحة من جانب تركيا والعي 
من المفترض أن تنقل جزءا من مياه أنهار جنوب شرقي الأناضول إلى الدول الأخرى في المنطقة، من الخليج.

فالمرارد الإقليمية هائلة ولكن ترزيعها سى م. وتلك ملاحظة أولى يكن أن تقررها دون أن يُعارف وين أن يقررها دون أن مجازف بها الصدد. ولكن علاوة على التوزيع الطبيعى لتلك الموارد حسب الزمان والمكان، هناك مشكلة أخرى أعقد بقدر لا يستهان به، وهى الحدود، والنزاعات السياسية والعسكرية.

فالهيدروبوليتيكا تتلخص بالنسبة للعرب فيما يلى : كل الأتهار الكبيرة فى النطقة ترجد منابهها أو تمر فى دول غير عربية، وذلك هو الوضع بالنسبة للنيل بمنابعه الأثيربية والأوغندية، وبالنسبة للجلة بمنابعه التركية والإيرانية، وبالنسبة للفرات بمنابعه التركية وأخيرا بالنسبة لنهر الأردن عنابعه الإسرائيلية، أو الخاضعة لسيطرة اسرائيل. وعا يزيد من أهمية التأكيد على ذلك أن الحدود التي تجتازها الأنهار المذكورة آنفا تشكل في الواقع جبهات عسكرية تواجه فيها بعضها البعض. إما جيوش نظامية تابعة للدول التي ير بها النهر، وإما حركات عصابات مقاومة محلية ضد جيوش نظامية، كما هو الحال في الكردستان والسودان الجنري وجنوب لينان وستكرن الصورة واضحة قاما عندما نضع أصبعنا على النزاعات العديدة الناشئة بين دول عربية قر بها نفس الأنهار: السودان ومصر (النيل)، سوريا ولبنان والأردن (نهر الأدون)، سوريا ولبنان والأردن (نهر الأدون)، سوريا ولبنان والأردن

وتشكل أحيانا الحدود الداخلية أو الخارجية حواجز يتعلّر عبورها، تجسد في الواقع وعلى الطبيعة نوعا من العزل الذي لايطاق من باب أولى لأن الماء كان دائما رمز الحياة بالنسبة لكل الحضارات، وشرطا فريدا وحقيقيا ليقائها.

رإذا كانت السيولة هي الخاصية الميزة للماء التي تسمع بالتالي بعبور الحدود بلا تأشيرة دخول وبلا عقوبة تلحق بها، فإن البشر يخضعون على المكس لضروب من التفتيش الدقيق والحظر والإجراءات التي كثيرا ما تحول دون قكتهم من الحصول على الماء بينما يوجد بوقرة. ومن هنا يتبع العديد من ضروب اللامساواة إزاء الحصول على الماء، والتي تتجسد في حالات قحط وجفاف محددة على صعيد حي أو حقل أو منطقة أو دولة.

وتصبح هذه اللامساواة الطبيعية أو السياسية مأساة حقيقية عندما قس كثافة سكانية شديدة تتضاعف فضلا عن ذلك بوتيرة عالمية. فسكان المنطقة يتزايدون بمدل ٣٪ في المتوسط (بحد أدني في اسرائيل دون اعتبار زيادة سكانها بالهجورة الجارية حاليا، وحد أقصى في الأردن بنسبة تربو على ٤٪) وهو ما يعني بالمعايير الإحصائية تضاعف عدد السكان في المتوسط كل ٢٥ سنة. وإذا كانت الجيوبوليتيكا الراهنة تحول دون إعادة توزيع الموارد المائية المتاحق في المنطقة بقدر أكير من المساواة، فإن النمو السكاني المصحوب بركرد الموارد المائية المتاحة سيفاقم من الآثار المترتبة على النقص العام واللامساوة المحلية. وعليه يصبح من الضروري التفكير في شروط إعادة توزيع مجموع الموارد الإقليمية في الشرق الأوسط، من دجلة إلى النبيا، واستغلال جزء من الماؤة المي أنبيا، واستغلال جزء من الماؤة المي أنبيا، والله رهانات جديدة ليست خاسرة مقدما وستكون نتيجتها النهائية ردا عمليا على أنبيا،

الأزمنة الحديثة اللين يبشروننا من الآن بحرب مياه في الشرق الأوسط (٩).

ولكن هناك، إضافة إلى مصاعب التغلب على النزاعات الأخرى التى تحدد الجيوبوليتيكا الاقليمية وتهيمن عليها، ومنها مثلا النزاع القائم بيم العرب وإسرائيل بكل تعقيداته، وضرورة حل النزاعات حول الماء التى ترجع إلى تعقد النزاعات المحلية وكذلك إلى قراءة القانون الدولى وتفسيره، وهذا القانون الدولى يصاده مصاعب جمة فى تطبيقه، خاصة وأنه غير قائم تقريبا، كما أن القواعد القليلة التى يتضمنها والأحكام القضائية فى هذا المجال تصانى من لبس ملحوظ، والتفاهم المتبادل حول المحالجة القضائية للنزاعات حول الموارد الهيدوليكية الدولية هو وحده الذى يتبح قيام تماون متراؤن يكن أن يحد من ضروب اللاساواة التى تعانى منها قطاعات ومناطق شاسعة فى الشرق الأوسط.

وتفرض المعالجة القانوتية نفسها الأن حل المشكلة صعب للغاية حتى في ظل السلام. فكيف يتم توزيع الإبراد السنوى لنهر ما، وعلى أى أسس؟ فمنذ زمن سحيق وحتى الآن تثور المواجهات بين الناس حول توزيع الماء المتاح. وينطبق ذلك على حالات الفلاحين والمدن ومختلف قطاعات الاستهلاك (الصناعات السياحة، والترفيه...) والقيائل والدول. ويعود العديد من النزاعات المسلحة الخطيرة بين بعض دول العالم إلى قضايا هيدولوجية، سواء فيما يتعلق يتقاسم الموارد النادرة، أو على العكس بالتخلص من فيض المياه الوفير أو بحماية الموارد من كانة أشكال التلوث والتبديد على نطاق واسع. وسنجد فيما يتعلق بحالة النيل أن المشاكل المرتبطة بإدارة مياهه واستغلالها كانت السبب الأصلى في قيام الحدود بين مصر والسودان، وفي الحرب الأهلية القائمة بين شمال السودان وجنوبه، وبالتأكيد أيضا السبب في حرب السويس. ولكن لنعد أولا إلى قضية القانون.

# القانون الدولي وتقاسم مياه الأنهار الدولية:

ولتؤكد أولا أنه لاتوجد حاليا أى اتفاقية دولية تحدد شروط وأساليب تقاسم الموارد المائية المسماة موارد دولية. وهناك بالكاد سلسلة من الأحكام القضائية وبعض القواعد المرتبطة بحماية الحقوق المكتسبة وحرية الملاحة في الأنهار المسمأة أنهارا دولية.

## ما هو التهر الدولي؟ :

لم يحدد التانون الدولى حتى الآن قواعد لاستخدام مياه الأنهار الدولية (التي قر بعدة دول) إلا من الزاوية التقليدية الخاصة بالملاحة، وذلك بالأخص عن طريق اتفاقية برشلونة المعقودة في ٢٠ ابريل ١٩٢١ والتي تحدد نظام مجارى المياه الصالحة للملاحة ذات الأهمية الدولية. (١٠) وهذه القواعد غير كافية ولا تتلام مع تضاعف الاستخدامات المرتبطة بالنمو السكاني والتكنولوجيات الجديدة سواء في مجالات الاستكشاف أو أساليب الاستهلاك وقطاعاته أو التنمية الاقتصادية أو تزايد الكثافة الحضرية.

وبقية سد ذلك الفراغ التصائى الذى يشكل مصدر تفاقم نزاعات عديدة، كلفت الجمعية العمالة للهيئة الأمم المتحدة لجفة القانون الدولى في عام ۱۹۷۰ بإجراء ودراسة القانون المتعلق باستخدامات المجارى الدولية لأغراض أخرى خلاف الملاحة، بفية تطوير هذا القانون تدريجيا وصياغته (۱۱)، ولم تنته بعد أعمال اللجنة ولكن دراسة مسودتها تثبت مدى صعوبة وضع قانون دولى عام يحدد التزامات الدول التي ستعنى بالضرورة الحد من سيادتها (۱۲).. وهكذا ثجد أن لجنة القانون الدولى قضت أكثر من عشرين سنة لوضع مسودة مشروع اتفاقية تتعلق باستخدامات مجارى المياه في أغراض أخرى غير الملاحة. وفي هذا المشروع الذي درس خلال الدورة الثالثة والأربعين لمنظمة الأمم المتحدة (١٤ ابريل ـ ١٩٩ يوليو ١٩٩١) تم الاعتراف بحق الدول التي ير بها مجرى مائي في المشاركة في كل تفاوض حول اتفاق ينطبق على مجرى الماء بأسره، وفي أن تكون طرفا في ذلك الاتفاق.

غير أن المشروع يسترجع بالأخص وتواعد هلسنكى» الأساسية، ألا وهى حق دول حوث النهر في أن تستخدم في أراضيها في أحسن الظروف وحصة معقولة ومنصفة»، وذلك مع الأخذ في الاعتبار(١٣٠) كافة والعوامل والظروف المناسبة» ومنها العوامل الطبيعية، والاعتباجات الاجتماعية والاقتصادية للدول، والآثار المترتبة على استخدامات مجرى الماء بالنسبة للدول الأخرى، والحفاظ والحماية ورفع قيمة الاقتصاد في استخدام الموارد الماثية لمجرى الماء وتكاليف الإجراءات المتخذة بهذا الصدد. (١٤٥)

ويعتمد مجموع تلك ألاقتراحات على مبادىء وحدة مورد الماء والاحترام المبادل بين الدول.

والواقع أنه يتعين «التوصل إلى توازن بين استخلال الدول التي يمر بها مجرى الماء وسيادتها على الموارد الطبيعية وإلى توازن أيضا بين الدول التي يوجد بها أعلى النهر والتي ير بها أسفله، وكذلك توازن بين مختلف استخدامات الماء، (١٥)

والدولة التى قارس سيادتها فيما يتعلق بحقها فى المياه الجارية فى أراضيها يجب ألا تُعْرِم الدولُ التى يمر بها مجرى الماء من نفس الحق، لأن الماء مورد طبيعى يتم تقاسمه: وذلك بالنظر إلى أن استخدامه فى دولة تكون له تأثيرات على استخدامه فى دولة أخرى(١٦).

وأكد المؤتر الدولى حول الماء الذي عقد في دبلن في يناير ١٩٩٧ على تنعية الموارد الماثية وعلى إدارتها بشكل متكامل، وطلب من الدول أن تعيني معالجة شاملة تُوكِن بين تنهية الاقتصاديات والمجتمعات البشرية وبين حماية النظم البيئية الطبيعية التي يتوقف عليها يقاؤنا. ويتمين أن تضع المعالجة في اعتبارها أيضا حوض مجرى الماء في مجموعه وطبقات المياه الجوفية. فالتعاون يفرض نفسه بالنسبة للأحواض التي تشارك فيها أكثر من دولة(١٧).

وتعتمد مجموعة أعمال وأفكار فينة القانون الدولى التابعة لمنظمة الأمم المتحدة، هي وغيرها من قرق العمل والروابط على الأفكار المبدئية الهامة التي توصلت إليها جمعيات علمية مثل رابطة القانون الدولى التي قدمت لنا أول تعريف للنهر الدولى، ألا وهو «مجرى الما الصالح للملاحة الذي يربط عدة دول بالبحر»، قوضعت بذلك شرطين لكى يعتبر نهرا «دوليا» وهما «الصلاحية للملاحة» «ومرور النهريعدة دول».

وعلى أي حال فإن المشروع الأول الذي تقدمت به لجنة القانون الدولي للجمعية العمومية لمنظمة الأمم المتحدة في ابريل ١٩٩٧ (١٨) يقترح في مادته الثانية ثلاثة تعريفات :

(أ) مجرى الماء الدولي مجري ماء يوجد جزء منه في عدة دول. (١٩)

(ب) مجرى الماء نظام يتكون من مياه سطحية أو جوفية تشكل من خلال علاقتها

الطبيعية وحدة شبكية تؤدي إلى نفس المتنفس (٢٠).

(ج) دولة مجرى النهر هي الدولة التي يقع فيها جزء من مجرى نهر دولي (٢١).

وقبل ذلك بست وعشرين سنة عرَّفت رابطة القانون الدولى(٢٢) التى اجتمعت فى ٢٠ أغسطس ١٩٦٦ بهلسنكى بكلمات مقاربة إلى حد ما مفهوم «حوض التصريف الدولى» فهى ترى أن حوض التصريف الدولى منطقة جغرافية تمتد بين دولتين أو أكثر وتقروها حدود مجال تغذيتها بواسطة النظام الهيدووجرافى، بما فى ذلك المياه السطحية والجوفية التى تصب فى مجمع مشترك» (المادة الثانية).

وقى نفس هذا البيان تقدم الرابطة عددا من المبادىء التى يجب أن تحكم استخدام مياه مجاه مجاه مجاه مباه مجاه المجارى الماء الدولية، وذلك لاستخدامات أخرى خلال الملاحة. وتنص المادة الرابعة من نفس الهيان الصادر فى ١٩٦٦ على أن «لكل دولة من دول الحوض الحق، فى أراضيها، فى حصة معقولة رمنصفة من الاستخدام المفيد لمياه حوض التصريف الدولى». وتوضح المادة الخامسة أن (٢٣) وتحديد ما هى الحصة المعقولة والمنصفة بالمعنى الوارد فى المادة الرابعة يتم على ضوء كافة العوامل المناسبة فى كل حالة خاصة».

وهذه العوامل الناسية هي بالأساس:

 ( أ) جغرافيا الحوض، وبالأخص امتداد نطاق التغلية الموجود في كل دولة من دول الحوض.

(ب) هيدرولوجيا الحوض، وبالأخص الإسهام الهيدروغراني لكل دولة من دول الحوض.

(ج) المناخ السائد في الحوض.

( د) الاستخدام السابق لكل دولة من دول الحوض، عا في ذلك بالأخص استخدامها
 القائم.

(هـ) الاحتياجات الاقتصادية والاجتماعية لكل دولة من دول الحوض.

- (و) السكان المعتمدون على مياه الحوض في كل دولة من دوله.
- ( ز) التكاليف المقارنة لمختلف وسائل تلبية الاحتياجات الاقتصادية والاجتماعية لكل
   دولة من دول الحوض.
  - (ح) توافر موارد أخرى.
  - ( ط) ضرورة تحاشى أى تبديد غير مجد عند استخدام مياه الحوض.
- (ى) الإمكانات العملية لإعطاء تعريضات وقرائد لدولة واحدة أو عدة دول في الحرض كرسيلة لتسوية النزاعات التي تقع بين مستخدمي المياه.
- (ك) مدى إمكانية تلبية احتياجات دولة من دولُ الحوض دون إلحاق أضرار أساسية بدولة أخرى من دولُ الحوض.
- وتضيف المادة السابعة ولايمكن أن تجد دولة الحوض نفسها محرومة في وقت معين من الاستخدام المعقول لمياه حوض التصريف الدولي بسبب احتجاز تلك المياه من أجل أن تستخدمها دولة أخرى في الحوض في المستقبل».
- غير أن المادة الشامنة تقدم أكبر قدر من التفاصيل وتجعل هذا القرار مشارا لتفسيرات يغتلف بعضها عن بعض الررحد كبير:
- (١) فالاستخدام المعقرل القائم يمكن أن يستمر ما لم تتغلب عوامل أخرى على تلك التي تبرر استمراره عما يعنى أنه يكون من الأفضل تغيير أو وقف الاستخدام القائم بحيث يصبح من المتاح استخدام القائم.
- (1) (أ) الاستخدام الجارى فعلا يعتبر استخداما قائما اعتبارا من بداية أعمال بناء مرتبطة مباشرة بذلك الاستخدام، أو في حالة عدم الحاجة إلى تلك الأعمال،
   عندما عكن تنفيذ أعمال عمائلة فعالة.

 (ب) يظل هذا الاستخدام مستمرا كاستخدام قائم إلى أن يتم التوقف عنه بغية تركد.

(٣) لايعتبر الاستخدام استخداما قائما إذا أصبح - عندما يبدأ العمل به - غير متوافق مع استخدام معقول قائم من قبل.

البند الرابع عشر الخاص بالتواعد المسماه قواعد هلسنكى ينص على أنه: «يجب ألا تترتب على أحكام معاهدة ما حرمان سكان من موارد ما - ضرورية لاقتصاداتهم ويترقف عليها بتاؤهم(٢٤).

فى حالة الأنهار التى توازى حدودا ما أو تشكل حدودا بين دولتين متجاورتين، فإن المبدأ الدرلى الذى يتم الاستناد إليه فى الغالب هو مهدأ والخط الأوسط، غير أنه يتم الرجوع عمليا فى أغلب الأحوال إلى وخط التلعة (Thalweg) أى الجزء من المجرى الذى تكون فيه ألمياه الأكثر سرعة وعمقاً، وبطلق عليها عادة عبارة وسبيل النوتية، وبصفة عامة يطبق مصطلح والخط الأوسط، فى حالة مجارى المياه غير الصالحة للملاحة ومصطلح التلعة على مجارى المياه الصالحة للملاحة ومصطلح التلعة على

#### الموامش :

- (١) أي يساوي معرسط معدل سقرط الأمطار في منطقة باريس .
- (٢) تم الدرصل الي جنى ثلاثة محاصيل في السنة الواحدة على نقس قطعة الأرض ، في مقابل محصول واحد في بناية القرن ، وذلك يقشل المنشآت الهيدروليكية على النيل .
- (٣) أقصد بالراحة الحيز الذي ما كان يمكن أن تتراجد قيه الزراعة لولا الري ، وهو نفس تمريف الصحواء
   تقريبا ، وإذ أنها حيز لا يمكن زراعته إلا بالري .
- (٤) يؤخذ هنا في الاعتبار مجموع الموارد الهيدروليكية القابلة للاستخدام ، لا الإيرادات الصافية للأحداث الهيدرالكية الثلاثة تقط.
- (4) مترسط الاستهلاك السنري للقرد بالأجنار المكمية (علما بأن الاستهلاك أقل دائما من القدر المناح). أمريكا الشمالية والرسطي ١٩٩٧ ، أمريكا الجنوبية ٢٧٦ ، أوروبا ٢٧٠ ، أفريقها ٢٧٤ ، أسها ٣٥٠ . . ويحمد مكتب البحوث الجيولوجية والمعنتية القرنسي مترسط الاستهلاك بألف مقر مكتب من إلما ، للقرد سند با .
- (٢) القارق مصدره المياه الجرقية باحداد النيل والطبقات المائية الأحفورية في الصحراء (لفربية وبالأخص الرادى الجديد .
- (٧) إذا كان الجغرافيون معتادين على ذلك الدوائق مغاييس كبيرة أحياز صغيرة ، ومقاييس صغيرة أحياز كبيرة فإن من الشائع استخدام المقاييس الكبيرة للحديث عن الأحياز الكبيرة للغاية وسألتزم في هذه الدواسة بالتوافق الأول .
- ( A) غير أن ذلك ليس قاعدة عامة ، فيعض دول أعلى النهر قبل بالأخرى الى تضخيم حجم ليضان النهر لتبرر تصريف كسيات كبيرة من المياه ، وعلى التليض ، ستحاول دول أسقل النهر التأكيد على أرقام أضمف بشية العرصل الى خفض صرف دولة أعلى النهر ، وعليه يتطلب الأمر فى كل حالة النظر فى المسياسات الهيدروليكية والمشارع الخاصة بكل طرف لتصحيح المطبات المشردة بالزيادة أو التصان .
  - (٩) أنظر عناوين المؤلفات الخاصة يتلك القضية وكلها تقريبا يعضمن كلمة حرب أو معركة ...
- ( ١٠ ) على عكس ما يردد البعض قإن معاهدة فيينا المقودة في ٩ يونير ١٨٩٥ لم تحدد أي قاعدة عامة تحكم مجاري المياه الدولية ، فقد قامت فقط بتدريل يعض الأنهار الأوروبية رحددت وضمها .

- (۱۱) القرار رقم ۲۹۹۹ (۲۵) بتاریخ ۸ دیسیر ۱۹۷۰.
- (١٢) أنظر في هذا الصدد الدراسة المعمقة لياتريسيا بورت:

BURETTE Patricia, (Genése d'un droit fluvial international general (utilisation a des fins autres que la navigation)", in Revue générale du droit international public, t. 95, janvier 1991, pp. 5-68.

(13) SIRONNEAU JACQUES, "L'eau ressource stratégique, menaces enjeux de l'hydropolitique", in géopolitique no. 43, Paris 1993, page 67.

- (١٤) الرجم السابق ، ص ١٨ .
  - (١٥) تلس الرجع ، ص ١٨ .
  - (١٦) تأس الرجع ، ص ١٨ .
  - (١٧) تقس الرجع ، ص ٩٩ .
- (18) Draft Articles on the Law of the Non-Navigational Uses of International Watercourses, A/46/405, avril 1992.
- (19) "International Watercourses" means a water course, parts of which are situated in different states.
- (20) "Watercourse State" means a state in whose territory part of international watercourse is situated.
- (21) "Watercourse" means a system of surface and underground waters constituting by virtue of their physical relationship a unitary whole and flowing into a common terminus.
  - (۲۲) أنظر قواعد هلستكي لعام ١٩٦٦
  - ILA, "Report of the Fifty Second Conference", London, 1967.
- وكشيرا ما تكون قرارات هذه الرابطة التي تضم عددا من رجال القانون المشهورين على نطاق الصالم ، مصادر قانونية لمحكمة لاهاي الدولية ، ولكتها ليست الزامية .
- (۲۲) عبد الرحمن الصالحى "حوض التيل، دراسة كانونية" بحث مقدم للندوة الدولية حول حرض النيل. . القاهرة ، مارس ۱۹۸۷ ، وأيضا وزارة الحارجية المصرية ، مصر والنيل ، هيئة استعملامات الدولة ، مكتب باريس ، يونيو ۱۹۸۷ .
  - (24) SIRONNEAU J. op.cit. p. 64.
- (٢٥) الرجع السابق ، ص ٤٦ .

<u>، الجـــزء الأول</u> ،

حـــوض الأردن أو بمـــد آخـــر للنــــزاع المــربي الإمرائيلي



## نهر الأردن : مياه وحدود ودول:

يتميز حوض الأردن بكرنه حالة جديرة بالدراسة بشكل خاص. فعول هذا المجرى المائي المتواضع في نهاية الأمر والذي لا يزيد تصريفه عن مليار وتصف مليار متر مكعب من الماء، تتركز جميع التناقضات والتزاعات والتنافرات الشائمة في تلك المنطقة من العالم. ويفيدنا مجرد إلقاء نظرة على الخريطة عن مدى تعقد وضع فهر الأردن.

ويتخذ مسار نهر الأردن شكلا قريدا إلى حد كبير. فمنابعه في لبنان (الحاصيالي) وفي سوريا (بانياس واليرموك) وإسرائيل (الدان) والأردن (اليرموك وغيره من الروافد في الضفة الشرقية) وهو يجرى بحاذاة الحدود - الجبهات التي تدور حولها أشد الخلاقات. بل إن هيدروجراقية نهر الأردن كانت في بعض النواحي، الأصل في رسم الحدود الموروثة من عهد الوصاية. قالجزء الأعلى من نهر الأردن المكون من أهم روافده الشلالة (الحاصهاتي، وهأن، وينساس) والجزء الواقع بين يحيوة الحولة ويحيرة طيرية، يتطابق مع تلاقي الحدود بين لينأن واسرائيل وسوريا. ولا يتردد البعض في التأكيد بأن حرب ١٩٦٧ التي مكنت إسرائيل من السيطرة تماما على المنابع الشمالية للنهر، لم تكن إلا حرب مياه. وفي ذلك تجاهل للواقع الحلى أو محاولة لطمس السبب الأول للنزاع في الشرق الأوسط الذي يعود بالطبع إلى يوم إعلان تأسيس دولة إسرائيل. فإسرائيل بالنسبة للعرب أداة لاستعمار فلسطين يتعين محاربتها للحصول على استقلال هذا البلد. أما بالنسبة للإسرائيليين فهم، عودة إلى وأرض المعادي. وأقامة الدولة العبرية ليس سوى استعادة حق يجب الدفاع عنه حتى لا يضبع أبدأ. ومن وجهة نظر العرب ليس للإسرائيليين الحق في إقامة دولة في فلسطين والاسرائيليون يعتبرون وجوه العرب غير مشروع في أرض الشعب «المختار»، وبالتالي لا يمكنهم أن يطالبوا بأي حق في فلسطين (١) وإنكار هذه الحقائق، ولو من أجل التأكيد على الأهمية الكبرى للماء يبدو غير جاد في رأيي ويجازف بتشويه تاريخ الصراع والمنطقة وسأتعرض لتلك القضية فيما بعد بمزيد من التفاصيل،

ولنلاحظ مؤقتا أن أيا من الدول المعنية لاتستطيع أن تتدخل فى منابع نهر الأردن دون أن يكون ذلك ملحوظا فى التو، ومعرضا لاحتمالات منعه. ويفسر لنا هذا الوضع الجغرافي للنهر لماذا لم يتم حتى الآن بناء أى مشاريع مائية على أى من الرواقد. وسنرى قيما بعد أن دولة اسرائيل مجحت في تحويل كل مياه أعالى الأردن تقريبا، غير أن ذلك يرجع إلى القرة المسكرية، وأيضا على مايبدو إلى التواطؤ الأمريكي الأردوبي، وإذا كان الجيشان الأردني والسوري والشقيقان ي يتواجهان بقدر ما على امتداد مجرى البرموك المحاذي للحدود ببن الدولتين فإن الجيشين الأردني والإسرائيلي يتراقبان بقدر أقل من المرونة والكياسة، على طول المجرى الرئيسي للنهر بين بحيرة طبرية والبحر الميت. وبالطبع فإن الجزء الذي يربط بحيرة طبرية والبحر الميت. وبالطبع فإن الجزء الذي يربط بحيرة طبرية بالبحر الميت لم يعد سوى مجرى ماء هزيل لا أهمية له وعكن عبوره بالخوض في مياهه سيرا على الأقدار. وذلك منذ أن حولت إسرائيل مياه نهر الأردن.

وهذا الوضع النزاعى حول تقسيم المياه المستمر منذ سنتى ١٩٤٧ - ١٩٤٨ إذا وضعنا فى اعتبارنا ققط فترة النزاع العربى الإسرائيلى يضفى أهمية هيدروسياسية قلما صادفتها أنهار أخرى فى العالم، رغم أنه لا يوفر سوى ١٠٥ مليار متر مكعب من الماء، وهى كمية لاتمثل مع ذلك سوى جزء من خمسين من مياه النيل.

وليس من باب المصادقة أنه منذ بدء المفاوضات الإسرائيلية العربية غداة حرب الخليج التابية، فرضت قضية الماء تفسها على منظمى تلك المفاوضات والمشاركين فيها. وقد شكلت لجنة في إطار المفاوضات متعددة الجوانب والمكلفة من بين مهام أخرى، بايجاد حل لتلك المشهبة الشائكة التى كان من المكن أن تقف حجر عشرة في سبيل العملية بأسرها. ووققا لأقوال بعض المشاركين في تلك المفاوضات، يبدو أن المشكلة متمادة بشكل خاص، ولم ينته بعد القائمون بأمرها من النظر في تفاصيلها التقنية وفي مختلف اقتراحات التسوية. وإذا كانت اللبينة لا تحقق تقدما، فليس لللك سوى أهمية ثانوية لأن المفاوضات المفيقية لا تجرى المبتل والكل يعلم أنه في اليوم الذي سيتخذ فيه القوار السياسي على مستوى القمة لن يحتاج التقنيون إلا لوقت محدود لتقديم دراساتهم. وهذا ما يجرى اليوم بين المفاوضين الإسرائيليين والفلسطينيين والأردنين الذين يتوصلون، على أثر بيانات السلام في سيتمبر ومؤقتة على أي حال في انتظار تنيجة المفاوضات الاسرائيلية السورية. وعا لا شك فيه أن المفاقيات السلام بين دمشق وتل أبيب هي التي ستفوز الترتيبات المتعلقة بالمواود المهيد ويوكية غوض نهر الأودن.

وسيسفر على الأرجع السلام بين سوريا وإسرائيل عن عردة هضية الجدلان وبالتالى تهاية تحكم إسرائيل من جانب واحد في منابع نهر الأردن منذ ١٩٦٧. فكيف ستتصرف سوريا بغصوص تلك القضية ؟ وكيف سيكون بالتالى سلوك لبنان التي من المعلوم أن سياستها الإقليمية تتمشى مع المواقف السورية؟ ومن المعروف أن أقل احتجاز للسياه عند منابع النهر سيخفض المياه المتاحة في اسرائيل فكيف سيكون رد فعل الحكومة الإسرائيلية إذا واجهت مثل هذا الوضع؟

قنهر اليرموك الذي يد نهر الأردن بثلث مرارده المائيه، أى - - ٥ مليون متر مكمب من الماء سنويا،، يلامس الدول الشلاث: إسرائيل والأردن وسوريا ولكن كل جانب لا ينظر لذلك الموضع بنفس الطريقة. فهذا الراقد المستد بالكامل بطرل الحدود السورية الأردنية تعتبره اللولتان مجرى ما ء عربيا صرفا، وتحاولان استبعاده من المفاوضات الجارية. أما إسرائيل فترى أن السرموك من روافد نهر الأردن ويسهم في قيضانه، وبالتالي يتعين أن يدخل ضمن أي اقتسام لمياه حوض الأردن. هما هو الحل الذي سيتوصل إليه المفاوضون، وماذا ستكون عواقبه بالنسبة لفلاحي الصفة الشرقية لنهر الأردن الذي تغلية مياه اليرموك وحدها تقريبا ؟ وأخيرا ماهي طبيعة النصادن المائي الذي سيتم بين إسرائيل والدولة الفلسطينية الناشئة؟

غير أن هناك عددا من المشاكل التى لا تتعلق ققط بجربات التفاوض السياسى ولكن أيضا وبالأخص بعنصرين آخرين من عناصر النزاع وهما : تصور خطرط الحدود والتقديرات المتمقة بالبيانات الهيدرولوجية الخاصة بنهر الأردن وروافده وطبقات المياه الجوقية المحلية. ورغم أنه تم إغفال هذا الجانب طوال استمرار النزاع إلا أن إقتصام المياه ظل دائما العنصر الشانى في النزاع بعد النزاع حول الأرض بالنسبية للطرقين المتقاتلين : الاسرائيليسون والفلسطينيون، ويسود الاعتقاد بين الأطراف المنية بأن رسم الحدود بين الكيانين الإسرائيلي والفلسطيني سيتطلب وترسيم» اقتصام الموارد المائية المشتركة. غير أن التوصل إلى مثل هذا الاقتصام يستدعى الاتفاق حول المعطبات الهيدرولوجية والتفاهم حول كمية المياه التى يوفرها النهر وروافده، وتلك مسألة أبعد من أن تكرن إجرائية فقط. فهى لا تتعلق بإعتبارات أكاديمية بحتم، ولكن عليهم أن يعالجوا هذا الجانب من نزاع الشرق الأوسط.

والواقع أن كل المعلومات الهيدرولوجية المتعلقة بحوض نهر الأردن تعتبر حتى الآن معلومات استراتيجية يجب أن تظل سرية قاما. وعليه فإن الأرقام التي يسوقها وينشرها هذا المؤلف أو ذاك ليست في أحسن الأحوال سوى تقديرات قحسب وفي أسوئها انحيازا كاملا للمعلومات التي يُشيعها أحد أطراف النزاع.

يفطى حوض نهر الأردن جزئيا أراضى أربع دول إلى جانب الأراضى الفلسطينية المحتلة: لبنان الذى تنبع فيها مياه نهر الحاصهائي، وهو أبعد منبع منبع لنهر الأردن؛ وسوريا التي تشذى نهر يائياس وجزء من نهر اليرموك؛ وإسرائيل حيث يوجد منبع نهر دأن الرافد الاسرائيلي الرحيد لنهر الأردن والذى يتشأ داخل خط هدنة عام ١٩٤٨؛ وأخيرا الأردن الذى يغذى جزءا من نهر اليرموك ومجموع الأودية والروافد التي تصب في نهر الأردن بين البحر المت وبحيرة طبية.

ويشمل النزاع في آن واحد اقتصام المياه المتاحة والتحكم الفعلي في المنابع، وبالأخص تلك الموجودة في هضية الجولان التي احتلتها اسرائيل في ١٩٦٧ وضمتها إليها في ١٩٨٨.

وهناك إلى جانب ذلك الفراغ القانونى الذى لا ييسر التفاهم حول الإدارة المشتركة لمياه نهر الأردن، والنزاع العربى الإسرائيلي، وهر ما يجعل المشكلة قتل حالة خاصة. فالوضع استثنائي تتيجة لطبيعة النزاع ذاته، إذ أنه ليس نزاعا «كلاسيكيا» بين دولتين لا تتعرض شرعيتهما للأخذ والرد، ولكن بين دول عربية وشعب عربي يعتبرون أنفسهم «أصحاب» هذا الجزء من العالم، وبين دولة إسرائيلية لم يصبح لها كيان إلا منذ عام ١٩٤٧، ويرى الأولون أنها صبيعة أميريالية صرف، وينكرون شرعية وجودها. فالقضية بالنسبة للعرب لم تكن مسألة توزيع الموارد المشتركة، بل كيفية تحرير التراب الفلسطيني وثرواته الطبيعية ومنها مياه نهر الأردن التي لاتزال تحت السيطرة الإسرائيلية. وكان القادة والمناضلون الصهيوتيون الأوائل في أواخر القرن الماضى وبداية هذا القرن يطالبون بأن تشمل حدودهم نهر الأردن شرقا ونهر الليطاني شمالا، وعليه قإن الإسرائيليين يعتبرون أن مياه الأردن يجب أن تكون من حقهم، فيما عذا إيراد بعض الرواقد الموجودة خارج حدود الأراضى التي احتلت في حرب ١٩٦٧.

ولذا ليس هناك ما يستدعى التفاوض بين الطرفين اللهم إلا استعادة وحق، ومن هنا

جاء الجمود الذى سيطر على الخريطة الهيدروسياسية الإقليمية إلى أن عقدت الاتفاقيات الأخيرة بين منظمة التحرير الفلسطينية وحكومة إسرائيل، التى قدمت قراءة أخرى محتملة للهيانات الإقليمية (حتى وإن كان الإطار والتفاصيل لم تتحدد تهائيا، وهذا أمر مفهرم). ولكن الكل يدرك الآن أن تقاسم الأرض لا يمكن إلا أن يشمل تقاسم المياه وأنه لا يمكن توقع أي تسوية نهائية دون اتفاق شامل يضع في اعتباره هذين الجانيين.

ومن الواضع بالطبع أن الأمور تجرى بسرعة متزايدة لا يكننا أن نفض النظر عنها. ولكن لما كان هدفى هو تفهم الماضى والحاضر بشكل أفضل لاستشراف المستقبل، وشرح عناصر ومفاتيح النزاع وطرحها لتقرير شروط المفاوضات الجارية والتطورات فى المستقبل، فإنى أفضل تكريس أكبر جزء من هذا الممل لدواسة الوضع الهيدروسياسى الراهن وتطوره مع مرور الزمن، أي بعبارة أخرى منذ ١٩٤٧ حتى اليوم، دون أن استبعد بالطبع عملية السلام الجارية ويبدو لى أن محاولة فهم الأحداث وتحليلها يكون أيسر وأكثر عقلانية من التكهن يشروط المساومة المهارية.

# البنية التحتية الهيدروليكية واستهلاك المياه في حوض نهر الأردن: معدلات ستوط الأمطار فوق حوض نهر الأردن (٢):

لا تقتصر الموارد الهيدروليكية في الشرق الأوسط على مياه الأنهار وحدها، شأنها في ذلك شأن أي مناطق أخرى في العالم. قالمياه الجوفية والهواطل من مطر ويرد وثلوج تشكل احتياطيا لا يستهان به. ولا غنى عن وضع تلك الموارد الشلائة في الاعتبار خاصة وأنها مرتبطة بعضها بعض، فيما عدا مياه الطبقات الصخرية التي لانتجدد. قالأمطار هي التي تغذى في آن واحد الأنهار بجريانها فيها والطبقات الجوفية بالترشيح، كما أن تلك الطبقات الجوفية بالترشيح، كما أن تلك الطبقات الجوفية ملوارد الشلائة ما يسمى الموازنة المهندوليكية التي تتضمن بالطبع وضع مختلف أنواع «الفاقد» في الاعتبار (التبخر، والترشيح والانسيابات التي لا تعترد).

معدلات سقوط الأمطار في مختلف مناطق حوض نهر الأردن (1) (١٩٨٧ - ١٩٨٧)

إجمالي الحصيلة/ سنة ١٠ م٣/ سنة	النسية ٪	المساحات بالكيلومتر ٢	الأمطار باللليمتر	المناطق
4.11	٧١,٥	76,700	أقسل مسن ١٠٠	الصحرارية
4,464	44.4	٧٠,٠٤٧	۲۰۰ . ۱۰۰	الجـــانـــة
٥١٣	7.7	۲,۰۵۰	۳۰۰ - ۲۰۰	الهامشية
1,1%	۳.۳	Y,40-	o	شــيـــه الجـــافـــة
74.	٧,٠	4	أكثر من ٥٠٠	شـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
A. £Y£	1,.	4.,		المجسسوع

والتوصل إلى تلك الموازنة مسألة معقدة للغاية حتى عندما يتواقر لدينا مجموع المعرمات الضرورية وبالأخص سلسلة الملاحظات الطويلة المدى فيه فيه الكفاية لكى تستخلص منها متوسطات يمكن الاعتماد عليها. غير أن المهمة تصبح مستحيلة تقريبا عندما يمكن من الصعب التحقق من البيانات الأسباب سياسية أو استراتيجية، ولا تتلاقى أبدا عند المقارنة بين معطيات المؤلفين ولذا يتحين لفت نظر القارىء إلى أن الأرقام الواردة أدناه ليست سوى معطيات ذات صفة دلالية فقط، وأن التعامل معها يجب أن يكرن بتحفظ. غير أن هذا التحدير لا يعنى تكذيب المعطيات التي تم التحقق منها على نطاق واسم.

والسمة الرئيسية لمدلات سقوط الأمطار في المنطقة هي عدم انتظامها الشديد سواء من حيث الزمان والمكان. فالأمطار تهطل خلال شهور الشتاء، هذا من جهة، ومن جهة أخرى فإنها تتركز فوق المرتفعات وعلى سواحل البحر الأبيض المتوسط. والواقع أن معدلات الهطول تتراوح بين ٣٩ مم/ سنة في إيلات و٠٠٠ مم/سنة في صفد يشمال اسرائيل(٣)، و٥٠ مم/ في الصحاري الجنوبية و١٠٠٠ مم فوق الأراضي لمرتفعة بشمال غرب الأردن.

وجدير بالملاحظة أن تلك الحصيلة نظرية صرف، لأن معدل التبخر المرتفع لا يبقى إلا

#### على ١٥٪ من الأمطار في مكانها.

وتشكل الهواطل مصدرا مائيا هاما في الضفة الفربية وإن كان هذا المصدر مرتبطا بالتقلبات الجوية التي قد تسفر عن فترات جفاف طويلة ومدمرة. ويبلغ متوسط ما يسقط سنريا من أمطار حوالي ٢٩٠٠ مليون متر مكعب، ورغم الممدل المرتفع من تهخر المياه بالترشيح (٢٠٠٠ / مليون متر مكعب) والفاقد (٦٤ مليون متر مكعب) يتبقى لدى الضفة الفربية رصيد إجمالي يبلغ ٣٩٨ مليون متر مكعب. ويعتبر هذا الرقم من الناحية النظرية أعلى بكثير من الاستهلاك الخالي الفلسطيني ويتجاوز إجمالي حجم مياه الضفة الغربية التي يستخدمها الفلسطينيون والإسرائيليون مجتمعين(٥) غير أن مجموع تلك الحصيلة من مياه الأمطار غير مستغل بشكل مباشر فالأمطار التي تسقط على السفوح الغربية لنهر الأردن تغذى الطبقة الجوفية المتواجدة تحت السهل الساحلي الإسرائيلي والتي يتم سحبها بالمضخات. ويأتي ٣٠٪ من استهلاك اسرائيل (قبل ١٩٦٧) من تلك المياه الجوفية.

# تصريفات أنهار الشرق الأوسط:

## تهر الأردن:

يبلغ طوله حوالى ٣٦٠ كيلومترا وبوجد منبعه فى جيل الشيخ بلبنان على ارتفاع ٢٨١٤ مترا فوق سطح البحر، ويقطع مسافة ٢١ كيلو مترا فى هذا البلد تحت اسم تهر الماصياتي. وير مجرى النهر من منحدرات لبنان حتى البحر الميت يهجيرة الحولة التى ترتفع مترين فوق سطح البحر، حيث يلتقى بثلاثة روافد عليا (الحاصياتي، وباتياس، ودان) قبل أن يصل إلى يحيرة طبرية. ومجموع تلك الروافد الثلاثة أعلى نهر الأردن تغذيها مياه رشح نهر العاصى أو الليطاني أو الأمطار التساقطة على الهضية.

والواقع أن يحيرة الحولة لم تكن إلا مستنقعات لا يتجاوز عمقها ثلاثة أو خمسة أمتار، قبل أن تجففها إسرائيل في عام ١٩٥٣. وهكذا تم ضبط تدفق النهر المتميز بفيضانات عالية كانت تبلغ في شهر فبراير ما يصل في المتوسط إلى ٥٠ مترا مكميا في الثانية. وقتد تلك الفيضانات عدة أسابيع بلريان ثلوج جبل الشيخ. وعلى النقيض من ذلك فإن إيراد موسم التحاريف يكون ضعيفا بصفة عامة، بمعدل خمسة أمتار مكعبة في الثانية.

ويجرى نهر الأردن باتحدار يقدر بحوالى ٢. ١ درجة على طول السبعة عشر كيلو مترا التى تفصل بحيرة حولة عن يحيرة الطيرية الواقعة على ارتفاع يتراوح بين ٢٠٨ و ٢٠٠ أمتار تحت مستدى سطح البحر. وهو يشق مجراه فى مضيق محصور وسط البازالت. ويبلغ طول بحيرة طبرية ٢١ كيلو مترا وعرضها ١٢ كيلر مترا وعمقها ٤٥ مترا، فهى أعمق من بحيرة الحولة وقتد مساحتها على مسطح قدره ٢٦٦ كيلو مترا مربعا، ويصب نهر الأردن فى هذه البحيرة عند ضفتها الشمالية، حيث تبلغ درجة الملوحة ٢٠٠٠٠٠٠٠ . وعا يزيد من ملوحة البحيرة المرتفعة جدا أصلا التبخر الشديد الذى يصل إلى ٣٠٠ مليون متر مكمب فى السنة(٢)، وتحريل مجارى روافد نهر الأردن التى كانت تغلى البحيرة بالمياه العلية وتحد

ومن بحيرة طهرية حتى البحر الميت (بعدق ٤٠٠ متر تحت سطح البحر) أي بفارق ١٨٥ متراً بالقارنة مع مسترى يحيرة طهرية تكون المسافة على خط مستقيم طوال ١٠٩ كيلر مترات، بينما طول نهر الأردن يصل هناك إلى ٣٢٠ كيلر مترا. فهر يتعرج على رسله في سهل طمين يغرقه اللبيضان، ومعروك في الأردن وفلسطين باسم الزور. وهو منطقة ذات مناخ رطب تكسوها نهاتات شهه استوائية، ويشرف عليها من الجانين الفوو، وهو عبارة عن جمع من المصاطب المسطحة والجافة التي تتخللها أراضي جرواء وسيول وافذة موسمية. ومتوسط الميل قليل. ويفسر لنا تنظيم فيضان يحيرة طبرية وتحويل جانب كبير من مياه الجزء الأعلى من نهر الأردن، منسوب التحاريق الدائم تقريبا في النهر. فما يتروح بين ٢٠ و ٨٠٪ من المياه التي التونة القومية الاسرائيلية، كما يحول جزء كبير من مياه البرهوك نحو الرادى عن طول الأعلىة الأمرية الشروية الشروية. وفيما عدا الفيضانات

على الضفتين يكون النهر أشبه بجدول متواضع يكن اجتيازه سيرا على الأقدام فى العديد من المواقع، وكثيرا ما كانت الجماعات الفلسطينية المسلحة تعبر تلك المواقع حتى عام ١٩٧٠ عشية طردها من الأردن على يد جيش الملك حسين.

ويلتقى نهر الأردن بعد تركه بحيرة طبرية بسافة سيعة كياومترات مع ثهر البرموك الذي توجد منابعه في جبل الدروز بسوريا، وكان يزود نهر الأردن بحوالي ٤٠٠ مليون متر مكمب من الماء في السنة، وذلك حتى شق قناة القور الشرقية. ويلتقى نهر الأردن في مجراه تحو الجنوب بنهر آخر هام أصبحت مياهه محتجزة خلف سد، وهو تهر الزرقاء الذي يصل معرسط تصريفه السنوي إلى حوالي ٩٥ مليون متر مكمب من المياه، ومن جهه أخرى فإن ما تسهم به الوديان القصيرة في فلسطين، وبالأخص متحدرات شرق الأردن ليس كمامهملا لأن تلك الرديان تغذيها سلسلة من الينابيع «الطبيعية» عند محط المتحدر الشرقي. وتزود ينابيع شرق الأردن وحدها، النهر به ٨٠ مليون متر مكمب سنويا. ولكن هذه المياه الجانبية تستخدم ألى حد كبير قي الزراعة ولا تصل بالتالي إلى مجرى النهر، ولذا تكون مياه نهر الأردن ما لمة بدرجة كبيرة (٣٠٠/ ٢٠٠٠) في فترات التحاريق).

ومن الصعرية بكان العثور على مطبوعات رسمية أو شبه رسمية تتضمن بيانات صحيحة حول فيضانات نهر الأردن ومتوسط إيرادته، وقد تتراوح الفوارق بين مختلف التقديرات بين ١٠ و ٢٠٪. ويرجع ذلك إلى سببين، أولهما يعود إلى أهمية المسألة ذاتها. فندرة آلماء أو على الأقل اعتباره نادرا فيعله مصدرا جديرا بالحفاظ على المعلومات المتعلقة بسماته الهينرولوجية. ويفسر لنا ذلك اختلاف التقديرات الرسمية التي تقدمها كل دولة من دول حوض النهر المعنى، فإذا جرت مناقشات أو مفاوضات حول طرق اقتسام مياه النهر الواقع بين أراضى دولتين أو أكثر، سيحاول كل طرف أن ويتشبث» بالأرقام الأكثر ملاسمة بالنسبة له. ويصفة عامة، كلما الجهنا تحو سافلة الحوض الهيدرو غراقي، ارتفعت التقديرات المقدمة بغضوص التصريفات.

والسبب الآخر لتعدد التقديرات الخاصة بمجرى ماء واحد ناجم عن السبب الأول، واليه

ترجع المصاعب التى يواجهها الباحثون والمستقلون، في التوصل إلى تقاطعات جادة وهكذا يتكل كل باحث على المؤلف الذي يبدر له أنه الأجدر بالاعتصاد عليه، مما يحد بالتالى من احتمالات الخطأ.

وقد وقع اختيارى فى هذه الدراسة، بعد إجراء مقارنة بين العديد من البيانات، على الجدول الذى قدمه ناف وماتسون(٧) إذ يبدو لى أنه الأشمل والأكثر ترابطا. وهذا الاختيار لا يحول دون إثارة عدد من القضايا، ولكن يبدو لى أن اختلاف أرقام هذا الجدول عن تلك التى يسوقها مؤلفون آخرون يشكل عنصرا ذا معنى بشكل خاص فى مجال الهيدروسياسة الإقليمية.

## ئهر الليطائي:

يبلغ طول الليطانى ٧٠٠ كيلو مترا، وهو أحد أهم أنهار لبنان بتصريفه البالغ ٩٨٧ مليون متر مكمب، ويقع منبعه شمال يعليك ويقطع سهل الهقاع إلى أن يصل إلى ناحية هير ميناس (بجنوب لبنان) وجنوب مدينة مرجميون حيث يتحول مجراه نحو الغرب حتى يصل إلى مصبه في البحر الأبيض المترسط، شمال مدينة صور.

ولا تغلى الليطاني سرى روافد قليلة فيما عدا أسغل الطريق بين بيروت ودمشق حيث يلتقى مع عدد من دالنهيرات، القادمة هي أيضا من نفس المنابع. ويحصل الليطاني في جزئه الأعلى بالبقاع على كم كبير من المياه في يناير، وأحيانا قبل ذلك في ديسمبر، وحتى أبريل، وذلك على أثر سقوط الأمطار الفزيرة الأولى التي تبلغ أقصاها في فيراير، بعدال يتراوح عموما بين ٣ و ٤ أمتار مكعبة في الثانية. وترجع النسبة المنزية لمامل الجر Coefficient) الحوض وقد شُيد سدالقرعين في عام ١٩٦٨ على النهر في غرب البقاع إلى جانب عدد من محطات توليد الكهرباء مرقب أولى.

تصريفات تهر الأردن حسب ناف وماتسون (التصريف غلايين الأمتار المكعية)

الجسرع	النائد	الــــوارد	الهلد	السنابسع
				١ ـ أعالى تهر الأردن
1 1		Y£o	اسرائيل	(أ) البان
		184	لينان	(ب) اخاصیاتی
		141	سوريا	(ج) ہائیاس
3.6				٢ ـ من تهر الأردن إلى الحولة
	1		اسرائيل	۲ ـ الري في وادي الحولة
		16.	إسرائيل	<ul> <li>٤ ـ مجاری میاه محلیة قی جسر بنات یعقوب</li> </ul>
330				<ul> <li>٥ ـ الإيراد عند مدخل بحيرة طبرية</li> </ul>
				٧ ـ لي يحيرة طيرية
		٧.	إسرائيل/ سوريا	(أ) مثابع محلية
		7.0	إسرائيل	(ب) أمطّار قرق البحيرة
		70		(ج) مصادر في يحيرة طيرية وحولها
	YY		إسرائيل	٧ . التبخر قوق يحيرة طهرية
TAT		i .		٨ ـ المنصرف نحو أسقل نهر الأردن
411		172		٩ ـ اليرموك
1431		0.0	الأردن / إسرائيل	<ul> <li>١ الوديان والمنابع في الفوو</li> </ul>

الصدر: (Simith, (1966) بعد مراجعة الخطة الرئيسية والكتاب السنرى الهينرولوجى الصادر عن اسرائيل (١٩٤٦ - ١٩٤٠)

## المياه الجوفية :

تقع أهم طبقة مباه جوفية في إسرائيل والأراضى المحتلة (الضفة الفربية وغزة) وذلك غرب الضفة الفربية (حوض المعجه التمساح / تهر العوجة ـ تهر الزوقاء)، وإجمالى سعتها مدون متر مكعب من الماء سنويا. والطبقة الثانية ترجد في الشمال الشرقى من (جلبوع ـ بيسان/ جبل الفقوعة ـ بيسان/ جبل الفقوعة ـ بيسان/ جبل الفقوعة ـ بيسان/ جبل الفقوعة ـ بيسان اوتوفر سنويا ١٤٠ مليون متر مكعب من الماء. وهناك طبقتا مياه أخران جديرتان بالذكر رغم أنهما أقل شأنا : نهر جوفى تحت السفح الغربي لتلال الضلة الفربية من چنين حتى بير سبع وآخر بطول ساحل البحر الأبيض المترسط.

وهناك حوالى ٣٨٦ بثرا ارتوازيا توفر للفلسطينيين فى الضفة الغربية ٥٠ مليون متر مكعب فى السنة، وهو مايشل حوالى ثلت استهلاكهم السنوى من المياه المخصصة للزراعة. والصناعة والشئون المنزلية. أما الثلثان الباقيان فمصدرهما ٢٩٥ نبعا فى المنطقة، والمياه المتحدرة وخزانات جمع مياه الأمطار الملحقة بالعديد من المنازل.

وفى الأردن تشكل المياه الجوفية أهم مصدر للتزويد بالماء الصالح للشرب والرى. كما أنها أضمن مصدر للمياه إذ أنها لا تتوقف إلا نسبيا على التغيرات الجيوسياسية فى المنطقة. وتمتير طبقة المهاد الجرفية المستدة من عمان حتى وادى صهر أكبر الطبقات وبها العديد من الجيوب المائية. وهى تشمل جانبا كبيرا من الأراضى الأردنية على عمق يتراوح بين ٥٠ و مدم متر. وهبرى عمليات تقدير لحجمها، ولكن النتائج الأولى تبدر واعدة.

## الماء في الأردن: الموارد والاستهلاك:

فيما يتعلق بالثروة الماثية فى المملكة الأردنية الهاشمية، استعين بما أورده الدكتور **إلباس سلامة،** أخصائى الهيدرولوجيا (٩) ومدير مركز الأبحاث والدراسات الماثية بجامعة عمان.

استهلك الأردن في عام ۱۹۸۸، ۱۶۱ مليون متر مكمب من الماء، ۸۰٪ من هذه الكمية للزراعة وحدها. وفي عام ۱۹۸۹ ازداد الضغ فأصبح ۷۳۰ مليون متر مكمب، منه ۲۰ للزراعة و ۲۰ ملايين للاستخدام المنزلي والصناعي(۱۳) ويبلغ إجمالي الاستهلاك السنوي حاليا(۱۵) .۸۷ مليون متر مكمب و۲۰ ٪ من هذا الماء يأتي من رواقد نهر الأردن وگه ٪ ن من الأمطار والمياه الجوفية. والأردن حاليا في وضع يتميز بأن استهلاكه يعادل ۱۹۵٪ من مصادر الماء المتجددة. وفي عام ۲۰۰۰، وعلى أساس عدد سكان سيبلغ حوالي ۳۵۰٪ مليون نسمة، سيرتفع الاستهلاك ليصل إلى ۱۳۰۰ مليون متر مكمب تربيا (۲۰۰ مليون المزراعة و ۲۰۰ مليون للقطاعات الأخرى)، نما يعني تجاوز الموارد المتاحة بنسبة بنسبة المراود)

### جدول عوارد الأردن المائية (علايين الأمتار المكعية في السنة)

	المعوع	فيضاناه	تصاريف	
	٥٨٥	۳.۳	YAY	(أ) مجاري مياه تصب في نهر الأردن
	£	141	414	اليرموك
	96	٤٦	£A	الزرقاء
1	141	٧٥	17	وديان أخرى
ı	140	141	46	المجموع يدون مياه اليرموك
	المجموع	الفيضانات	المنابع	
	144	£.	144	(ب) وديان البحر الميت (١٠)
	۳.	-1	74	وديان شمال شرق الزوقاء
	17	۰۳	٧.	﴿ زِرِقَاء ـ زَارا
	17%	17	٧.	ولى
	17%	١٥	۲۱	مرجيب
	14	٠٣.	10	ا کرك
	۳٤	. 4	44	lumi l
	۳.		۳.	همان ـ زرقاء
	٧.	'	٧.	طُليل
	٩.		٦.	شمال نهر زرقاء
	40		۳۵	قطل سراقة / الساطاتي ـ الحسا
ب	444	٤.	YAY	مجموع (پ) بعد استبعاد وديان البحر الميت
	المجموع	سطحية	مياه جوفية	
	]			(ج) وادی میه
	10	١.	- 0	(د) حوش چقر
	- 4	٠٢.	أحاقير	(هـ) ديسي
	44	14	١٥	( د) أنيق
	١٥	-0	١.	(ز) المنطقة الشمالية الشرقية
	1	1.	4.	(ح) مياه جوفية تجرى ما يعد شرق الأراضي الأردنية
E	747	1.1	(17) WEY	المبدرع (۱۱)
-	44.			مياه اليرموك حسب التقاسم السوري الأردني الميرم في سنة ١٩٨٧
	447	ļ		المجموع الكلى
		L		

المعدر: الياس سائمه

مصادر مناه آلى

النسية المثرية	الكميات	للعسادو
		قناة الملك عيد الله
Ye,	17-71-18-	(قناة الغور الشرقية)
10,	۸٠	وديان الغور الشمالية
٧,	£.	وديان الغور الجنربية
1.,	(17) 4.	منطقة ديسي
8,	۲۰ ا	مصانع معالجة الياه
۳٦,٠	14-	آبار آلقطاع الثاص
1	av-	الجموع

للسير : ملات وزارة للياء الأربتية

على أنه رغم المساعب وبالأخص المساعب المالية التى تواجهها الحكومة الأردنية إلا أن برسمنا أن تلاحظ أن هناك جهودا لافتة للنظر تبذل لترفير المياه لكل السكان تقريبا وقطاعات الاستهلاك، ومنها بالأخص الزراعة والصناعة. ففي عام ١٩٨٩ كان ٩٧٪ من سكان المدن مرتبطين يشيكة المياه الصالحة للشرب، والجزء الأساسي من هذا المرفق متمركز في شمال البلاد محيث يتم استيعاب ثلاثة أرباع إجمالي الاستهلاك المنزلي، والعاصمة عمان (مليون تسمة) التي تستهلك وحدها ٤٥٠٪ من إجمالي المياه المنزلية في البلاد تحصل عليه أساسا من الطبقات الجوفية الواردة من مختلف المناطقة عمان الكبرى (حوالي عشرة آبار معفورة حول المدبنة)؛ ومنطقة الأثريق (٥٠٪) التي تزيد أيضا مدينة أربد في الشمال، وأخيرا المنطقة المناسدة عنان الكبرى (حوالي عشرة آبار هناك قناة ديرا المنطقة المناسدة عنان الكبرى (المرقى.

ويرجع قُلُّد جانب كبير من ألمياه المخصصة للعاصمة إلى افتقار شبكة المياه الصالحة للشرب ونظام النقل إلى الصيانة : قمن بين 1.64 لترا من الماء العلب يتم استهلاك . ١٢ لترا في الواقع. ووققا لبيانات «هيئة ألمياه الأردنية» فإن عيوب تشغيل العدادات المائية وقصور نظام تسجيل الاستهلاك يؤديان إلى انخفاض فواتير الاستهلاك بنسبة . ٣٠٪.

وفيما يتعلق بالتطاع الزراعي، يرد الجانب الأساسي من مياد الري عن طريق تناة الغور الشرقي (أو تناة الملك عبدالله) التي تجلب جزءا من مياه اليرموك على مسافة - ١٧ كيلو معرا، وتزود بالماء الأراضي الزراعية بطول الوادي وتوفر الماء الصالح للشرب للمدن والمناطق الآهلة بالسكان في شمال غرب المبلاد وفي الوادي. ويتم تزويد التناة بالماء عن طريق السدين الكبيرين فى الأردن: سد الملك طلال على تهر الزرقاء، بسعة ٩٠ مليون متر مكمب من الماء فى السنة بعد تعليته خلال الثمانينات، وسد وادى العرب الذى تم تشييده فى نفس الفترة وتبلغ سعته الكلية ٢٠ مليون متر مكمب من الماء فى السنة، وذلك علاوة على نهر الهيموك. ويستفيد قطاع الرى أيضا من مياه الرديان المنسابة نحو وادى نهر الأردن ومنخفض البحر المحتجزة فى عشرة خزانات ترفر فى مجموعها ١٠٥ ملايين متر مكمب من الماء فى السنة.

وفى مواجهة تزايد الطلب تراصل المملكة الهاشمية إقامة بنيتها التحتية وتطويرها پالأخص بإعداد مشاريع لبناء عنة منشآت، من بينها سنان على واديى مجهب وولى ، اللذين تيلغ سعة كل منهما ٢٠ مليون متر مكعب، وتعلية خزان وادى كفرين لترتفع سعته من ٢،٤ إلى ٢،٩ مليون متر مكعب من الماء سنويا.

غير أن المشروع الماتى الرئيسى يظل سد الرحنة فى المتارن على نهر البرموك. وهذا المشروع الذى يعود إلى عام ١٩٥٣ يرمى إلى احتجاز ٢٧٥ مليون متر مكمب من الماء سنويا، عا يتيح إمكانية رى ٢٥٠٠ هكتار فى وادى نهر الأردن إلى جانب ألد ١٩٥٠ هكتار المروية حاليا، وزيادة كميات الماء الصالح للشرب فى منطقة عمان ـ زرقاء (٥، ١ مليون نسمة) بمقدار ٥ مليون متر مكمب. وفضلا عن ذلك من المزمع إقامة محطة ترليد كهرباء ماثية طاقتها ثمانية ميجاوات لحساب سوريا، وققا لنصوص الاتفاق المبرم بين الدولتين فى سبتمبر ١٩٨٧. ولا يزال تنفيذ هذا المشروع مثجلا نظرا لأن الجهات المولة، ومنها البنك الدولى وهيئة معرنة التنمية الأمريكية ترفض التمويل وطالما لم يتم الترصل إلى اتفاق مع اسرائيل على تقاسم مياء البرموك».

### الماء في إسرائيل وفي الأراضي المحتلة : الموارد والاستهلاك:

يشير تقرير للأم المتحدة صدر مؤخرا أن 17٪ من استهلاك إسرائيل من المياه بأتى من خارج حدودها في عام ١٩٤٨ : ٣٥٪ من الضفة الفربية وروافد نهر الأردن، و ٢٢٪ من هضة الحالان.

ويقدر حساب مبنى على دراسات تاحال (Tahal) (شركة تخطيط الموارد الماثية في إسرائيل) استهلاك اسرائيل من مياه نهر الأردن بـ ٣٦٥ مليون متر مكمب.

YOA +	هان:
1V£ +	مياه أمطار رمنايع في شمال بحرية طهرية
A1	ري رأحواض أسماك في شمال بحيرة طهرية (داخل اسرائيل)
\Y-	رى وادى برئيبا فى سوريا
\YY\=	الإجسالى عند مدخل بحيرة طبرية
00-	تعريضات المنابع الشديدة الملوحة
Y0	الرى حول يحيرة طبرية
4.0	مجموع ما يضحٌ فى خط أنابيب الماء مجموع مايستهلك فى اسرائيل

#### علايين الأمتار الكعية

(\Y) 40.	مياه جرئية
(SA) y	نهر الأردن ويحيرة طيرية
1	مجاري المياه والجداول الصغيرة
171170-	المجموع الكلى (١٩١

يشيئ من الأرقام الواردة في الجدول الأول أن استهلاك إسرائيل من المياه يبلغ ٢٦٠٠ مليون متر مكمب في السنة كما يرد في الجدول الثاني.

وهذا الاستهلاك لا يكف عن التزايد سنة بعد أخرى. فبالإضافة إلى تطور أساليب الاستهلاك وتزايد الطلب المرتبط بالنمو النيوغرافي الطبيعي، فإن قدوم مهاجرين بهود جدد في السنوات الأخيرة خاصة من دول الإتحاد السوفييتي سابقا يفسر المعدل المرتبع لاستهلاك الماء.

والاستهلاك الكلى الراهن الذي ينور حول ٢٠٠٠ مليون متر مكمب(٢١) سيرتفع لا محالة في عام ٢٠٠٠ إلى ٢،٥٠٠ مليون متر مكعب في السنة أي بتزايد بنسبة ٢٠٪.

تطور استهلاك الماء في اسرائيل

النسية المثوية	السنة
17	1969
4.	1444
40	1474
١٠٠ (٢٠)، أي ١٤٠٠ مليون متر مكعب في السنة	144-

وفيما يتعلق بالضفة الفربية، فيمكن تقدير الموارد المائية بـ ٨٥٠ مليون متر مكعب من الماء سنويا، موزعة على الوجه التالي:

الياه الجوقية ١٠٠ مليون متر مكعب (مياه الطبقات الجوقية تتجدد بانتظام بالأخص في الضفة الفريية ويوسعها أن توفر حوالي ٩١٥ مليون متر مكعب في السنة(٢٢)

ـ نهر الأردن وغيره من مجاري المياه : من ٢٠٠ إلى ٢٥٠ مليون متر مكعب(٢٣)

غير أنه يتعين أن نشير إلى أن من بين هذا المجموع المتاح، هناك ٦٢٠ مليون متر مكمب فقط يسهل استغلاله. والقدر الباقى الذى يتراوح بين ١٧٥ ـ ٢٢٥ مليون متر مكمب لا يكن استغلاله إلا بحرص: أولا لأن جزءا من هذا الكم مكون من مياه سطحية (من نهر الأردن وروافده) تصعب إدارتها، وثانيا لأن المياه الجوفية يجب أن تستعمل بحدر شديد لتحاشى ارتفاع ملوحة الماء التي يكن أن تعرض للخطر طبقة المياه الجوفية.

والحق أن من بين كم الماء الذي يمكن التصرف فيد في الضفة الفربية ( ٨٠٠ إلى ٥٥٠ ميلين متر مكعب في السنة) لاتتجارز النسبة المستفلة منه ١٢٤٪ (١٢٥ مليين متر مكعب). ومن المناسب مع ذلك أن تضيف إلى ماسبق ٥٠٠ مليين متر مكعب تقرم إسرائيل بضخها من آبار موجودة داخل الخط الأخضر. ولكنها تستفل طبقة المياه الجوفية الموجودة تحت خط القمة الميلية للضفة الغربية التي تشكل حوالي ربع الماء المستهلك في إسرائيل، وهو مايفسر لنا تسكما بعدم استعدادها للتنازل عن التحكم في موارد الماء لإدارة عربية مستقلة ذاتيا.

وتثير السياسة المائية التي تنتهجها السلطات المسكرية الإسرائيلية بتحديدها المتعسف لما يستهلكه الفلسطينيون من المياه لصالح المستوطنين اليهود في الضغة الغربية

# المارد الماثية في الضفة الغربية (أ) وغزة (ب) (بعلابيين الأمتار الكعية في السنة)

("1) <sub>//</sub> A. //V, o // £, £ // A, \	Y, A 1, 1 9 YY. 110 40	جولية سطحية فيضانات موسمية المجمرع	متصدط هطول الأمطار التبشر موارد الأمطار المستفلة موارد مائية مستفلة
	۷۷۰ملیمتر فی السنة ٤٠ ٢٠ ـ ۲۰ ۲۰ ۸۰ ـ ۷۰	(۲۰) غياب سطحية (۲۲) فيضانات موسمية ليمموع (۲۲)	الامطار موارد هیدروایکیهٔ

Harte: 1-Y 2 au -17 .

وقطاع غزة. وتتجلى نتائج تلك الممارسات التمييزية بكل وضوح فى إحصائيات الحكومة الإسرائيلية نفسها التى يتيين منها أن من بين مجموع الـ ٤٧،١ مليون متر مكمب من الماء المستنبط سنويا من ٣٣١ بئرا فى الضفة الغربية، فإن ٣٠٪ من هذه الكمية يسحب من آبار المستوطنين اليهود الذين لا يشكلون سوى ٦٪ من السكان، مما يدل على مدى قوة الضخ التى يتمتم بها المستوطنون.

ومتوسط استهالاك الفرد يؤكد الفارق الشاسع، إذا تعلق الأمر بالفلسطينيين أو المستوطنين في الأراضى المحتلة أو الإسرائيلين (المتيمين داخل حدود ما قبل ١٩٦٧)، فيبنما يستهلك المواطن الإسرائيلي ٣٥٥ مترا مكميا سنويا ( ١٩٥٠ مليون متر لـ ٤٠٤ مليون مواطن إسرائيلي)، يتمين على الفلسطيني أن يكتفي بـ١٩٠ إلى ١٥٦ مترا مكميا أو ١٩٦ إلى وصتهلك المستوطن الغيرن ونصف فلسطيني يعيشون في الضفة الغربية أو قطاع غزة) وستهلك المستوطن الإسرائيلي من ١٤٠ إلى ١٤٥٠ مترا مكميا في السنة (٢٨) أي مابين اع-٢٥ مليون متر مكمي من الماء في السنة لـ ١٥٥ ألف مستوطن (٢٩). ومن جهة أخرى يدفع المستوطن الإسرائيلي ١٥ أجورو (٣٠) (AGORO) للمتر المكمي من الماء المستخدم في الزاعة، و٣٦ أجورو للماء المستخدم في الزاعة، و٣٦ أجدور بدنا إجماليا قدره ٧٠ أجورو به الراءة، و٣٦ أجدور بدنا المستخدم في المناولة بينما يدفع الفلسطيني ثمنا إجماليا قدره ٧٠ أجورو به الري وبلاء قبيز بين ماء الري وبلاء المنزلي.

ومند ١٩٦٧ تتولى إدارة مجموع المزارد الهيدروليكية في الأراضي المحتلة لجنة إسرائيلية للمياه تحت قيادة المفوض بشئون الموارد المائية التابع لوزارة الزراعة. وهذه اللجنة المستها إلى عدة شركات، من بينها الميكوروت وهي الشركة الإسرائيلية للمياه التي أسستها الوكالة اليهودية والهستغووت، وقلك الحكرمة الإسرائيلية ٣٠٠٪ من أسهمها، والمكلفة بد شبكات الري والمياه، والتحافل (شركة تخطيط موارد الماء في إسرائيل التي تأسست في عام ١٩٥٧ كشركة للحكومة الإسرائيلية التي تتلك ٥٠٪ من أسهمها) والمكلفة بالتخطيط العام لمشاريع استفلال الموارد المائية. وعندما لا يتم التزود بالماء عن طريق إحدى هاتين الشركتين، تقولي توزيم المياه والرقابة على نوعيتها، تابعة للجنة المياه.

## حوض تهر الأردن وسط النزاع العربي ـ الإسرائيلي:

لكى ندرك على نحر أفضل مدى تعقد المفاوضات الخالية والمصاعب التى تواجهها يتمين أن نعيد إلى تاريخ النزاع العربى ـ الإسرائيلى وإستراتپجيات كل طرف من أطراقه لكى يژمن أو «يستميد» سيادته على الموارد المائية. ولنوضح، بغية تفادى أى لبس، أن النزاعات والمطالب، سواء كانت عربية أو إسرائيلية شملت فى آن واحد مياه نهر الأردن ونهر الليطانى فى لينان. ولذا سنتناول فى نفس الوقت المشاكل المتعلقة بكلا النهرين.

#### المياه والحدود في المشروع الصهيوتي:

لم تتخل أبدا المركات الصهيونية وقياداتها عن فكرة السعى إلى فرض سيطرتها كاملة على كل مياه نهرى الأردن والليطانى، حتى بعد قرار هيئة الأمم المتحدة فى عام ١٩٤٧ بتقسيم فلسطين إلى دولتين احداهما فلسطينية والأخرى إسرائيلية. وقد حاولت الدولة الإسرائيلية منذ نشأتها أن تحقق ذلك عمليا باحتلال أو ضم أو مصادرة الموارد المائية النهرية منها والجوفية فى المنطقة. وكان القادة الصهيونيون قد طالبوا مرارا قبل قيام الدولة المبرية بأن تكون لفلسطين حدود تضع في اعتبارها منابع المياه. فعنذ عام ١٩٦٧، نظمت ومؤسسة استكشاف فلسطين البعشة الصهيونية الأولى المكونة من مهندسين لتقييم الموارد المائية في المنافقة (٣١). وقد وضعت تلك اللجنة في اعتبارها، في تقريرها الذي سلمته في ١٩٧١، مياه نهرى الأردن والليطاني وقدرت أنه يترافر لدى فلسطين مايكفي من الماء ولاستيعاب ملايين الأفراد، وأن مياه الشمال يكن أن توجه نحو الجنوب وذلك لرى صحراء النقي، وفي حدود التفاصيل الحالية تقريبا، وبدون استخدام مياه الليطاني فإن البنية التحتية الهيدروليكية الراهنة في إسرائيل تتفق تقريبا مع نصوص التقرير المذكور أنفا. فصياه نهر الأردن تنساب الأن من شمال البلاد حتى جنوبها وتصل إلى النقي حيث أتاحت تطوير إنتاج زراعي مكثف وحديث يعتبر من أكبر الإنجازات الإسرائيلية نجاحا.

قى عام ١٩٩٦، فى خضم الحرب العالمية الأولى طلب ممثلو الحركة الصهيونية من البرطانيين أن يدمجوا مجسوع نهر الأردن فى فلسطين وأن يرسموا الحدود حسب مسار نهر الليطاني. ولما ركض مطليهم هذا، أعادوا الكرة فى عام ١٩١٩ وطلبوا فى مؤقر السلام فى باريس بأن قتد الحدود الشمالية لفلسطين حتى نهر الليطانى والسفح الفربى لجبل الشيخ (الذى يغذى نهر الحاصبانى، الرافد اللبتانى لنهر الأردن) والوادى السفلى لليرموك. ولم يلق هذا المطلب الثانى أى نجاح شأنه شأن المطلب الأول ولم يتبنه المؤقر الملكور.

وفى نفس السنة، كتب القائد الصهيدونى شايهم وايزمان يقول فى خطاب يتعاق 
«بالموطن اليهودى» المزمع تأسيسه، وموجه إلى رئيس الرزراء البريطانى ديشهد لويد 
چودج» (٣٧): إن كل المستقبل الاقتصادى لفلسطين يترقف على تزويدها بالمياه للرى ولتوليد 
الكهرياه .... ويجب أن يرد هذا الماء أساسا من منحدوات جيل الشيخ، ومنابع نهر الأردن، 
والليطانى (....). ونحن نرى أنه من الأمور الأساسية أن تشمل الحدود الشمالية لفلسطين 
وادى الليطانى لمسافة ٣٥ ميلا (٢٠ . ٤ كيلومتر تقريبا) وكذلك السفحين الفربى والجنوبي 
لجبل الشيخ» (٣٣).

ومع أن مؤقر باريس تجاهل مطالب الزعماء الصهيونيين آنذاك ولم يسلم بشكل مباشر لما يمكن أن يشبه اللوبي السياسي الصهيوني، إلا أن رسم حدود «الانتداب» المفروض على

فلسطين يتفق مع مرامي هؤلاء الزعماء.

قالاتفاق بين الدولتين المنتديتين، قرنسا وانجلترا، تحت إشراف عصبة الأمم بخصوص الولايات العشمائية (فلسطين، شرق الأردن، لبنان، سوريا) يدل على أن رسم الحدود بين فلسطين وسوريا ولبنان وضع في عين الاعتبار الشبكة الهيدرولوجية في شمال حوض الأردن وذلك يتمرير خط الحدود بعيض تمتد فلسطين حتى الجزء العلوى من نهر الأردن المتضمن منابع نهر دان وبحيرة الحولة في مجموعها والأجزاء «القابلة للاستغلال» أي المتحدرات الضعيفة لنهرى الحصاباتي وباتهام، ويتخذ مسار الحدود في هذا الموقع شكل حدرة الحصان، ويتخذ مسار الحدود في هذا الموقع شكل حدرة الحصان، ويتخذ مسار الحدود في هذا الموقع شكل حدرة الحصان، ويتد لمسافة تتراوح بين ٥٠ و ٥٠ امترا على ضفتى نهر دان وبحيرة طبرية. والحدود التي قررتها دولتا الانتداب بين فلسطين وإمارة شرق الأردن، التي خلقها البريطانيون وصرحوا بقيامها في المهرد وأصبحت فيما بعد المملكة الهاشمية الأردنية، تحاذي نهر الأردن بين البرموك والبحر

وقيما يتعلق بنهر الليطانى، لم يحرم الحركة الصهيونية ودولة إسرائيل منذ ١٩٤٧ من النفاد بشكل مباشر إلى مياه الليطانى سرى إصرار فرنسا على الحفاظ على جنرب لبنان وغرب جبل الشيخ ومنابع الحصابانى وباتياس فى نطاق القطاع الجغرافى لانتدابها غير أنه سيتين لنا قيما بعد أن مياه النهرين ستدمج شيئا فشيئا فى المجال الهيدروليكى الإسرائيلى أولا فى عام ١٩٨٧ فيما يتعلق بالمنابع الشمالية لنهر الأردن، وفى عام ١٩٨٧ فيما يخص

وجدير بالذكر فى هذا الصدد أن العديد من الشكوك تحوم حول السياسة الإسرائيلية إزاء هذا النهر اللبنانى، والراقع أن بعض المراقبين يتهمون سلطات الدولة العبرية باستغلال مياه الليطانى، ومع أن الإسرائيليين ينكرون تماما قيامهم بتنفيذ أعمال بهذا الخصوص، إلا أنه ليس سرا أن هناك بالفعل مشروعا إسرائيليا لاستغلال مياه الليطاني، يتمثل فى حفر قناة جوفية تربط دير صيتاس بوادى الحولة بين جمسر بنات يعقوب والسلطان ابراهيم (٣٤) . ويقتضى هذا المشروع يتعين أن يتم ضخ المياه بعدل ٨٦٠ مليون متر مكعب فى السنة (يبلغ تصريف الليطانى ٨٦٥ مليون متر مكعب فى السنة)، لتصب فى بحيرة طبرية ومنها إلى بقية أنحاء البلاد، وبالأخص جنريها، عن طريق نهر الأردن.

## ١٩٤٨ ـ ١٩٦٧ : من احتلال الأراضي إلى التحكم في المياه:

انقضت بالضبط ١٩ سنة منذ قيام الوطن القومى لليهود وتأسيس دولة إسرائيل، حتى الاحتلال الإسرائيلي للأراضى الفلسطينية. وأتخذ من رفض العرب التصديق على تقسيم الأمم المتحدة للأراضى الفلسطينية. وأتخذ من رفض العرب ذريعة للاحتلال والترسع في المتحدة للأراضى الفلسطينية وذلك وقفا لمنطق مزدوج: الحد الأقصى من الأمن العسكرى والاستغلال الأقصى لمنابع المباحة في المنطقة. ولم يتم ذلك بطريقة فوضوية أو تعسفية، أذ حُددت مقدما الأولويات في احتلال الأراضى، فهضة الجولان والشفة الفريية وغزة وجنوب لبنان، فضلا عن سيناء، كلها أراضى تلبى على الأقل أحد هذين الشاغلين، وذلك عنا سياسات إقامة المستوطنات والسيطرة على محاور استراتيجية، منها البحر الأحمر وظليج العقبة. وهذه القضايا نفسها هي التي تتحكم في اختيارات الحكومة الإسرائيلية وكذلك اختيارات الأطراف الأخرى في مفاوضات السلام الحالية.

والواقع أن السؤال المطروح الآن بسيط تسبيا، وهو كيف يحكن الترصل إلى سلام دائم درن التعرض للشرطين المسبقين شهه المقدسين: الأمن للمواطنين والوصول إلى المنابع المأنية: والحال بالنسبة لهضبة الجولان بليغ بشكل خاص.

قفى بداية الحسينيات كان من أوائل مشاريع دولة إسرائيل الناشئة وضع برنامج ماثى - زراعى ذى هنف محدد بدقة: تعيئة مجموع الموارد الماثية المتاحة باعتبار أنه لاغنى عنها بالنسبة لدولة تم زرعها فى وسط جغرافى جيوبوليتيكى معاد لها بشكل خاص. وقد أعلن بن جوديون، رئيس الوزراء وأبر الاستقلال الإسرائيلى فى سنة ١٩٤٨ أن «نقطة الضعف فى التحالف العربى تتمثل فى لبنان... يجب أن تقام فيه دولة مسيحية سنوقع معها على تحالف. وسيكون نهر الليطانى حدودها الجنوبية».

وهكلا أعلنت إسرائيل منذ عام ١٩٥١ عن بدء العمل في موقع الحولة لتجفيف ذلك المستنقع الكبير الذي كان يضبع فيه جزء كبير من مياه الروافد الثلاثة التي قر به: الخاصهائي ودان وباتهاس. وشكل ذلك العمل المرحلة الأولى من مشروع أكبر وأكثر طموحا يرمى إلى ترجيه مياه أعالى نهر الأردن نحو الجنوب بعد جمعها عند مستوى الحولة، عن طريق قناة

قيماز كل المنطقة الواقعة بين جسر بنات يعقوب (جنوب البحرية) وصحراء التقيد. وإلى جانب الاضطلاع بهمة جمع المياه، فإن إقامة محطة لتحويل مياه الأردن إلى جسر بنات يعقوب لها ميزتان كبيرتان للغاية، تتمثل أولاهما في ضخامة الفارق بين ارتفاع مسترى بحيرة الحولة من ناحية وبين انخفاض مسترى بقية اتحاء البلاء حتى أن تدفق المياه لايتكلف أي استهلك للطاقة. فالجذاذ الميادة التاجمة عن الاتحدار تجمل مياه نهر الأردن تنساب بشكل طبيعى نحو السهل. وتتمثل الميزة الثانية في أن مياه نهر الأردن الشديد الملوحة (٣٥) كانت تصب في بحيرة طبرية جنوب جسر بنات يعقوب (عند . ٢٧٣ مترا تحت مسترى سطح البحر). ويتبح استقبال المياه في أعلى البحيرة إمكانية توفير ماء علب للاستهلاك البشرى وللمنتجات الزراعية.

غير أن المبغرافيا العسكرية كانت قتل عقبة حالت بالذات دون أن يستكمل الإسرائيليون مشروعهم. فقط الهدنة لعام ١٩٤٨ الذي كان يفصل بين الجيشين الإسرائيلي والسورى في الخمسينات كان يجعل من المستحيل بالنسبة لإسرائيل أن تصرف مياه بحيرة المولة دون أن تلحق أضرارا بالفلاحين السوريين الموجودين عند أسفلها.

وتعلل الجيش السورى بالعواقب المباشرة الإنشاءات الهيدروليكية التى بدأتها الدولة العيرية، لكى يرد على ذلك يتكرار إطلاق النار عاكان يؤدى فى كل مرة إلى ردود فعل من جانب الجيش الإسرائيلي، علما بأن الهدف الحقيقى للجيش السورى كان منع تحويل مياه نهر جانب الجيش الإسرائيلي، علما بأن الهدف الحقيقى للجيش السورى كان منع تحويل مياه نهر سورى وعربى، قرارا يلزم إسرائيل بالكف عن تنفيذ مشروعها. وكان الأمريكيون يسعون من جانبهم فى تلك الفترة إلى تحاشى أى ترد فى الرضع يكن أن تعرد عواقبه بالفائدة على الاتحاد السوفييتى فى ظل الحرب الباردة النى كانت فى أوجها، فتدخلوا لدى الدولة العبرية وطالبوها يشرك المشروع، ولكى يوضحوا فى ظل الحرب الباردة أن مصالح إسرائيلية والاستراتيجيات الغربية لاتتطابق بالضرورة فى كل الأعراف، فقد هدوا الحكومة الإسرائيلية بوقف كل معونة من جانب الولايات المتحدة، وكانت تبلغ آنذاك خمسين مليون دولار فى الستمرت عمليان الصرف فى الحراة ولكن محلة التحويل لم تبن، وظلت مياه الأردن فقد استمرت عمليات الصرف فى الحراة ولكن محطة التحويل لم تبن، وظلت مياه الأردن

تنساب حتى بحيرة طبرية حيث كان يجرى ضخها لتزويد البلاد بالماء.

وعلاوة على ودود الفعل إزاء المواقب المسكرية لتلك الأعمال، بدأ الجانب العربى 
يدرك الأهمية المزوجة للمشاريع الهيدروليكية فرق نهر الأردن. وكان من المهم للغاية أولا، 
من الناحية السياسية، الحيلولة دون أن تدبر الدولة الإسرائيلية وحدها الموارد الماثية الإقليمية 
وترحى بذلك أن العرب ليسوا بحاجة إليها من أجل اقتصادهم. وكان الأمر يقتضى بالأخص أن 
يكرن من المعلم أن الماء. شأنه شأن التراب الفلسطيني عالمك للعرب لا يكن التنازل عنه رأن 
الإسرائيلية لا يمكون أي حق فيها. وفي القام الثاني، وإن كان لا يقل أهمية عن الاعتبار 
الأول، كانت هناك أيضا قضية اقتصادية واجتماعية مطروحة: فإلى جانب حاجة كل دولة 
عربية للمياه من أجل الزراعة أو الاستهلاك في المدن (ماء صالح للشرب وللصناعة). كانت 
ميات حاجة ملحة إلى وتوطين، الفلسطينين المنفيدين في الضفة الغربية والأردن وغرة ومناطق 
أخرى. وفي تلك الحقية كانت الدول العربية ترى، شأنها شأن وكالة غوث للاجئين التابعة للأمم 
المتحدة، أن الحل الأفصل يتمشل في «توطين» المنفين في أراض زراعية في المنطقة تعنى في 
الديت نفسه ضرورة توافر الرى.

وبغية التوصل إلى حل نهائى للنزاع، ونزع فتيل المنف المتصاعد والمتزايد التعقيد، والاستجابة للاحتياجات المباشرة لللاجئين الفلسطينيين (٣٦) طلبت وكالة الفوث التابعة للأمم المتحدة من رئيس هيئة وأدى تتمسى، ج. كلاب، أن يتقلم باقتراح دائم مقبول من جانب كل أطراف النزاع، قابل للتنفيذ بسرعة ويشمل بالأخص تقاسم مياه المنطقة وإقامة عدد من المتسات المائية. وهكذا نشأت خطة ومين -كلاب، باسم شركة شستر مين الكربوريتد وج. كلاب مدير هيئة وأدى تنمسى والتي نشرتها هيئة الأمم المتحدة في سبتمبر ١٩٥٣ (٣٧).

وقد واجهت خطة معن ـ كلاب ، التى تقضى ببناء نظام هيدووليكى متكامل (سدود ، قنوات ، محطات توليد كهرباء.... إلغ) باعتراض مزدوج من جانب إسرائيل والدول العربية. وكان العرب لايريدون أصلا أن يعترفوا بأى حق لإسرائيل فى مياه المنطقة. أما الإسرائيليون فقد تحدثوا عن مؤامرة دولية «ترمى إلى حرمانهم من مياه المنطقة». (٣٨) ومع ذلك كانت الخطة تؤمن لإسرائيل مالايقل عن ٤٠٠ مليون متر مكتب من المياه (انظر الجدول المنشور ص ٤٥)

وتعرك لكل دولة حربة استخدام حصتها كما يحلو لها وأينما ترغب، عا يتيح لإسرائيل إمكانية تحويل مياه الوادى لرى صحواء النقب. وكان هذا البند يشكل استثناء غير مألوف بالنسبة للقوانين الدولية التى تقضى بأن مياه النهر الدولى لايجوز أن تخرج فى أى حال من الأحوال عن انطاق الطبيعى (خطوط تقاسم المياه) خوض الصرف.

وفى مواجهة رفض خطة مين - كلاپ، أعلن إيزنهاور، رئيس الولايات المتحدة فى ١٦ أكتوبر ١٩٥٣ عن إيفاد مبحوث خاص رسمى فى المنطقة، وهو اربك چوتستون صديقه الشخصى والرئيس للفرقة التجارية الأمريكية)، للتفاوض مع دول المنطقة حول تقاسم مياه الأردن.

وقد وصل چونستون إلى المنطقة فى نفس الشهر، ومعه خطة مين. كلاب، المعرضة أصلا من جانب الأمم المتحدة. وقد حولها چونستون عبر تنقلاته ومفاوضاته مع محادثيه المعرب والإسرائيلين إلى خطة تكاد تكون أمريكية بالكامل(٣٩). وهكذا ثم يعد أحد يشير منذ ذلك التاريخ إلا إلى والحطة الأمريكية، عما أثار بعض البلبلة فيما كتب بخصوص هذا الفاصل من قضية الماء قر المنطقة.

وقى إطار مهمة الميعرث الأمريكي، كان يتميّن عليه اقتراح صيغة تراض حولُ عدد من المشاكل المتعلقة يتقاسم مياه نهر الأردن واستخدامها:

- ١) تقاسم مياه نهر الأردن بين الدول التي يمر بها.
- ٢) استخدام بحيرة طيرية كمستودع لتخزين مياه نهر الأردن وروافده.
- ٣) استخدام مياه الليطاني واعتباره جزءً لا يتجزأ من النظام الهيدروليكي لنهر
   الأددر.
  - ٤) طبيعة الإشراف والضمانات الدولية (٤٠).

وعلى الصعيد التقنى، كانت تتوافر لدى المبعوث الأمريكي الاقتراحات الواردة في خطة مين . كلاب والتي تضمنت عددا من المنشآت الهيدوليكية:

- ١) سد على نهر الحاصياتي لتوليد الكهرباء ورى منطقة الجليل.
  - ٢) سدود على تهرى دان وباتياس لرى الجليل-
    - ٣) تجفيف مستنقعات الحولة.
- سد على نهر المقارن تبلغ سعة التخزين خلفد ١٧٥ مليون متر مكعب ويستخدم أيضا لتوليد الكهرباء.
- ٥) سد في علمية لتحريل مياه البرموك إلى يحيرة طبرية، وفيما بعد إلى غور الرادي.
  - ٦) سد متوسط الحجم عند مخرج بحيرة طبرية لزيادة سعة التخزين فيه.
- لا قنوات الاتعتب على المنح لئتل الماء إلى الغووين الشرقى والغربى لوادى فهر
   الأون لرى الأواضى الزواعية الواقعة بين اليرموك والبحر الميت.
  - ٨) منشآت وقنرات لاستغلال المياه الموسمية في الوديان الجافة (٤١).

وكان عدم التوافق بين المشاريع الإسرائيلية والعربية يبلغ حدا يتطلب التفاهم حول إدارة المشتركة، الموارد المائية المشتركة، بيد أن ظروف النزاع وطبيعته ماكانتا تسمحان بالإدارة المشتركة، ولا بالتقاسم. فكيف يكن النظر في تقاسم مورد طبيعي بهلا القدر من الندرة والرمزية، مع دولة لامجال حتى للاعتراف بوجودها أو بشرعيتها ؟ وفي جهة أخرى، كيف يكن التفارض مع دولة لامعاضة لتقسيم المياه المتاحة، بينما المشروع الأساسي للحركة الصهيونية كان يرمي بالضيط إلى الاستحواذ على مجموع مياه نهرى الأردن والليطاني لصالح دولة إسرائيل؟ بالنسبة للعرب، فإن إسرائيل التي لاتتمتع بأى مشروعية لايحق لها أن يكون لها وجود كدولة مستقلة وفي الأرض العربية» وليس لها الحق بالتالي في الحصول على جزء من مياه نهر

الأردن. أما إسرائيل فترى أن البلد صغير للغاية ومعرض للأخطار بحيث لايمكند أن يترك مياه المنطقة تحت السيطرة العربية، وبالأخص ليس قبل أن يقبل العرب حقها في الرجود كدولة إسرائيلية مستقلة ووطن قومي لكل يهود العالم. وعليه، بات الطريق مسدودا تمام، وعزم كل من المسكرين على فرض الأمر الواقع والعمل من أجل أن يكون ميزان اللوي في صالحه.

غير أن عناصر أخرى تدخلت لكى تعرقل ليضع سنوات هذا التبارى العسكرى . الهيدروليكى بين الدولة العبرية الناشئة وجيرانها العرب. وباباً الرئيس الأمريكى إلى التهديد والحموار للضغط على دولة إسرائيل التى كانت تواصل تجسفيف بحيرة الحمولة رغم كل الاحتجاجات، فهددها فى نوفمبر ١٩٥٣ كما ذكرنا بوقف الساعدة الاقتصادية والعسكرية التى كانت تبلغ آنذاك ٥٠ مليون دولار فى السنة. وعندئذ توقف الإسرائيليون عن عمليات الصرف إلى حين، واختاروا فيما بعد موقعا آخر للضخ (الدابغة على شمال طبرية) بعيدا عن بحيرة الحولة، وبالأخص بعيدا عن خط المواجهة مع السورين.

وبعيدا عن نهر الأردن، جرت في وادي النيل أحداث ذات أبعاد دولية، أثارت سلسلة من التطورات في العالم العربي عصوما وفي الشرق الأوسط. وكان أهم تلك الأحداث، يلا جدال، المفاوضات العربية - الإسرائيلية حول تقاسم المياه الإقليمية. وبالطبع لم يكن الطرقان يتفاوضان إلا عن طريق المبعوث الأمريكي. ولكن هذه المفاوضات التي يستبعدها العديد من المراقيين في الشرق الأوسط وبدأت في عام ١٩٥٣، أي بعد خمس سنوات تقريبا في قيام دولة إسرائيل الذي ترجع إليه أصلا حرب ١٩٤٨، كانت تشكل حدثا كبيرا بالنسبة للنزاع العربي الإسرائيلي الطويل المدى. ومع أن واقعة المفاوضات لم تسفر عن اتفاق إلا أنها تحكم العلاقات الهيدروسياسية بين الأردن وإسرائيل منذ ١٩٩٧، وحتى الأن.

فواقعة المفاوضات الإسرائيلية العربية المباشرة هذه لايكن تفسيرها إلا من خلال التعرف على ظروف المنطقة بأسرها ، وخاصة مصر ووادي النيل، حتى نتمكن من فهم أسباب تلك الاتصالات ونتائجها .

ففي عام ١٩٥٢ أسقط الضباط الأحرار النظام الملكي في مصر. وكان النظام الجديد الذي تولى جسال عبد الناصر زمامه في ١٩٥٣ (٤٢) قد وضع نصب عينيه تحقيق مشروعين جيوسياسيين لهما أهمية كبرى، ألا وهما: تتمية الاقتصاد المصرى وتحديثه، وتعينة مجموع القوى العربية من أجل تحرير فلسطين. وتمثلت الأداة اللازمة لتحقيق الهدف الثاني في تعزيز القوة العسكرية المصرية والعربية، وتوحيد مجموع الدول العربية لمواجهة القوة الإسرائيلية.

أما الهدف الأول فستكون أداته الرئيسية التحكم في مياه النيل(٤٣) عن طريق سد كبير للفاية تبلغ سعة إجمالي مايكن حجزه خلفه ضعف متوسط الإيراد السنوى للنهر، أي مالايقل عن ١٦٥ مليار متر مكمب من الماء في أعلى منسوب له: السد العالى وسيلجأ عيدالناصر لكل ثقل مصر وسيتخذ إجراءات غير متوقعة بتاتا لكى ينجز هذا الصرح الهيدوسياسي. وسيكسب تلك المعركة بيد أن سد أسوان العالي، النتاج الصرف للحرب الباردة، سيثير عددا من الأحداث الشديدة الخطررة. ولما لاشك فيه أن أول تلك الأحداث، من حيث الترتيب الزمني والأهمية أيضا، قرار عهدالناصر بقبول التفاوض غير المباشر مع إسرائيل حيا ماء نه الأددن.

كان عبد الناصر يأمل فى الحصول على مساعدة تكتولوچية ومالية من دول الغرب، لبناء السد العالى(٤٤). وبالقعل عندما توجه الرئيس عبدالناصر أولا إلى تلك الدول وعلى رأسها الولايات المتحدة، عن طريق صندق النقد الدولى للحصول على تمويل لقى التبول تحت شرط واحد، ألا وهو التفاوض مع إسرائيل بدءا يتسوية مشكلة نهر الأردن. ولم يرقض عهدالناصر الوساطة الأمريكية حول مشاكل الماء شريطة أن يتم التفاوض بين جامعة الدول العربية والحكومة الاسرائيلية.

ويناء على قبول هذا الميدأ بدأت المفارضات في عام ١٩٥٣ عن طريق اربك جوتسعون مبعوث الرئيس الأمريكي الخاص في المنطقة المكلف بحل ملف المياه الإقليمية الشائك. (نهر الأودن والليطانر).

واقترح چونستون صيغة مين . كلاب الخاصة بتقاسم مياه نهر الأودن على اللجنة الفنية للمياه التابعة لجامعة الدول العربية التي كان تشكيلها نتاج ضغوط مارستها مصر وهي الحريصة على الاضطلاع بدورها القيادي في العالم العربي، على البلدان العربية الأخرى الأعضاء في الجامعة، لضمان التعويل الغربي، وبالأخص الأمريكي، لبناء السد العالى في أسوان (٤٥). وكانت تلك اللجنة برئاسة محمود رياض، الدبلوماسى المصرى الذي أصبح فيما بعد وزيرا للخارجية في مصر قبل أن يتولي منصب أمين عام الجامعة العربية، ومعه الدكتور محمد أحمد سليم، أمين عام مجلس الإنتاج القومي (٤٦)، ويضم في عضويته رجال قائين و مهندسان أغليهم من المصريين.

ورفضت الدول العربية الاقتراحات الأمريكية دفعة واحدة، وأبدت اعتراضها على خطة من عن كلاب لكرنها غير منصفة سواء فيما يتعلق بتوزيع الموارد الماتية المتاحة أو بأساليب ذلك التقاسم، وفيما يتعلق بتوزيع مياه نهر الأردن أبدت اللجنة الفنية دهشتها لأن تحصل إسرائيل على ٣٣٪ من مياه نهر الأردن، بينما كان ٣٣٪ فقط من تلك المياه مصدرها أراضيها. وأصرت اللجنة على ألا تدرج المياه اللبنانية في نهري الليطاني والحاصباني في أي خطة للتقاسم. كما طالبت أيضا وبالأخص أن يتوافر للأردن، خارج أي اعتبار آخر، كم من الماء يكني للزراعة (با في ذلك الشفة الغربية) ولقطاعات الاستهلاك الأخرى. وفضلا عن ذلك أكدت اللجنة على أن اليرموك نهر عربي بالكامل، ورفضت أن تدرج مياهه في المفاوضات حول تقاسم الموارد الهيدودليكية في المنطقة.

وفيما يتعلق بأساليب التوزيع، وفضت اللجنة مبدأ تخزين مياه نهر الأردن فى بحيرة طهرية إذ سيرفع ذلك من درجة ملوحتها وبجعلها غير صالحة للرى. وكانت الحجة الثانية المطووحة ضد استخدام بحيرة طبرية لتخزين المهاه ذات طبيعة سياسية. كان العرب يخشن أن يكن استخدام بحيرة طبرية الخاضعة تماما لإشراف إسرائيلى كخزان وحيد سيمكن إسرائيل من التحكم فى إجمالي المؤادد المائية لنهر الأردن.

غير أن رفض خطة م**ين ـ كلاب** التى اعتمد عليها المبعوث الأمريكى لم يكن أبدا طريقة ملتوية لرفض مبدأ التفاوض فى حد ذاته على تقاسم الماء. فقد اقترحت الدول العربية بالفعل مشروعا مضادا لتقاسم مياه نهر الأردن واستخدامها تحت عنوان وخطة عربية لتنمية موارد وادى نهر الأردن المائية»، تشرته جامعة الدول العربية فى مارس ١٩٥٤.

ولو تركنا جانبا الاعتبارات الفنية التي يدور حولها الجدل بخصوص تقاسم مياه الشرق الأوسط، فقد تميز هذا المشروع بكل بساطة بأنه سجل موافقة العرب لأول مرة على منح إسرائيل الحق في مرود إقليمي، معترفين بذلك ضمنيا بحقها في الرجود. وكانت الخطة المقترحة من جانب اللجنة الفنية تتجاهل قاما بذلك القاطعة المفروضة أصلا ضد إسرائيل بمنحها جزءا من مياه نهر الأردن.

وقد قدرت اللجنة العربية إجمالى الإيراد السنوى المتوسط للنهر بـ ١٤٢٩ مليون متر مكمب (١٠٤٧ مليون متر مكمب من النهر ومنابعه + ٣٨٧ مليون متر مكعب من الوديان الموسمية على طول نهر الأردن). فاقترحت ١٣٢ مليونا لسوريا و٣٥ مليونا للبنان و٩٧٧ مليونا للأردن و٨٨٥ مليونا لإسرائيل(٤٧).

غير أن هذا التنازل السياسي الهام لم يفب عن بال بعض الراديكاليين العرب. فغى الرقت الذي قلمت قدمت قيد اللجنة الفئية التابعة لجامعة الدول العرب مقترحاتها، صدر بيان في المكتب العربي الفلسطيني في بيروت، نشر في بيروت، يحتج على كون مشاريع اقتسام مياه نهر الأردن تحرم الدول العربية «وهي الرحيدة التي يرجد بها النهر، من تصييبها من مياهه ( 14).

في يرئير ١٩٥٤، بعد ثمانية شهور من زيارة چوتستون الأولى للمنطقة في أكتوبر (١٩٥٧)، وبعد ثلاثة شهور من نشر الأطراف العربية مشروعها المضاد لتقسيم مياه نهر الأردن، نشرت إسرائيل مشروعها الخاص حول اقتسام المياه المسمى خطة كوتون (باسم المهندس الاردن، نشرت إسرائيل مشروعها الخاص محول اقتسام الميا السماري إشرائيل في مشروع توسع إقليمي يشتبط أن تصب أكثر من نصف مياه الليطاني في وادى الأردن(٥٠)، وكانت إسرائيل قد طالبت أيضا بد ٥٠ مليون متر مكمب من مياه نهر الأردن(٥١)، كما كانت تريد تخفيض الحصة للخصصة للأردن بقتضى خطة مين - كلاب بنسبة ٢٠٪. وعلاوة على ذلك أعلنت إسرائيل أنها تريد استكمال مشروعها الخاص بتحويل مياه نهر الأردن إلى صحراء أعلنت إسرائيل أنها تريد استخدال مشروعها العاص بتحويل مياه نهر الأردن إلى صحراء من مياه نهر الأردن، المتضمنة جزءا من مياه اليرمرك(٥١).

وتكمن وراء الخلاف استراتيچيات متهاينة وتقديرات مختلفة للموارد الماثية، وتفسيرات متضاربة للقائون الدولي. غير أن مجرد إجراء المناقشات كان في حد ذاته حدثا هاما للغاية حتى وإن كانت اللغتان العربية والعبرية تترجمان في آن واحد إلى الأمريكية قبل أن تنقل إلى المعنين بالأمرا وبالطبع فرضت الرقابة على تلك المفاوضات حتى صارت نسيا منسيا خاصة وأنها انتهت بالفشل اللربع بالرغم من جهود الخصوم والضغوط الأمريكية. ألا تصور اتفاقيات السلام بين مصر وإسرائيل على أنها الأولى بين المعسكرين؟ وألم تنح جانبا مشكلة المياه طوال سنوات عديدة ولم ينفض عنها الغيار إلا في السنوات الأخيرة بفضل ـ أو بسبب ـ التركيز الصحفى على مشاكل المياه في الآرفة الأخيرة.

لقد طرحت أعلاه المقتضيات الجغرافية والاستراتيجية بالنسبة لكل طرف من أطراف النزاع. ومن المناسب الرجوع إلى مختلف تفسيرات كل طرف للقانون الدولى للتدليل على سلامة مشروعه. والواقع أنه يجرد موافقة الجميع على ميدأ التفاوض، لايبقى إلا أن يبرهن كل طرف على صحة موقفه وسلامة الحجج التى يسوقها تأكيداً لمطالبه.

لقد استقت إسرائيل حججها من نظرتها إلى نهر الأردن ومجموع روافده باعتبار أن كل فلك يشكل نظامًا هيدروجرافيا واحدا يجب أن يوضع إجمالى إبراده فى الاعتبار عند تقاسم المياه بين الدول المتاخمة له. وتمتير الدول العربية من جانبها أن حوض نهر الأردن يشكل اقليما محدلا تحكمه اتفاقيات چينها، وأن مياهه لا تقع تحت سلطان الدولة الإسرائيلية باعتبارها قرة محتلة، وإنما هي من حق السكان الراقمين تحت الاحتلال والدول الأخرى المتاخمة. ويقتضى هذه المجة كان المفارضون العرب يأملون استيعاد إسرائيل من بين أصحاب الحق. ومن رأيهم أن كون نهر دان، وهو أحد الروافد الثلاثة لأعالى نهر الأردن، يقع داخل حدود دولة إسرائيل، وأن بجزءً من هذه المدود يتابع مجرى النهر جنوب بحيرة طبرية، لا يعطى إسرائيل أي حق نظرا لأن بهر الأردن ليس نهرا دوليا. وتؤكد الدول العربية أن نهر الأردن لا يربط عدة دول بالبحر (لأن المحر الميت لا يعتبر سوى بحيرة كبيرة) فضلا على أنه ليس صاحًا للملاحة، مما لايتعر النهر الدولى. وبعبارة أخرى لا يتوافق نهر الأردن مع أي من المعيارين اللذي تقرهما وإبطة الثانون الدولى في بيان هلستكى لتحديد معنى دحوض الصرف الدولى، وهما صلاحية المالحة والصلة بالبحر (٣٥). وعليه لايمكن أن تكرن قسمة مياه نهر الأردن خاضعة الشروط تتضام الأنهار المسماة أنهاراً دولية كما هو متعارف عليه عموما. والحجة الثالثة التي يستخدمها العرب لصاخهم والمستقاه من الثانون الدولى تعتمد على مقهوم والحق المكتسه، يستخدمها العرب لصاخهم والمتقاه من الثانون الدولى تعتمد على مقهوم والحق المكتسه، يستخدمها العرب لصاخهم والمستقاه من الثانون الدولي تعتمد على مقهوم والحق المكتسه، يستخدمها العرب لصاخه والمستقاه من الثانون الدولي تعتمد على مقهوم والحق المكتسه، يستخدمها العرب لصاخه والمستقاه من المرب لصاخه والمستقاه من المترب لصاخه والمستقاه من المترب لصاخه والمستقاه من المترب لصاخه على مقهوم والحق المكتسه، يستخدمها العرب لصاخه المتحدة المتحدة المناسة على مقوم والحق المتحدد المتحد على مقوم والحق المتحدد على مقوم والحق المتحدد السوء المتحدد المتحدد على مقوم والحد المتحدد المتحدد على مقوم والحد المتحدد المتحدد على مقوم والحد المتحدد المتحدد على مقوم والمتحدد المتحدد المتحدد على المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد عدود المتحدد ال

بالتأكيد على أنهم استخدموا دائما بطريقة أو أخرى مياه المنطقة، واكتسبوا بذلك حقا غير قابل للتصرف فيه، ولايكن أن يئال منه خلق دولة جديدة. خاصة وأنها أقيمت رغم إرادتهم.

أما المنصر الأخير في الخلاف بين العرب والإسرائيليين فيتعلق بدمج مياه الليطاني في المياه الميطاني في المياه الإتليمية المياه الإتليمية المياه المياه الإتليمية المعرضة المعرضة المياه الأشكال، نهر لبناني صرف ومياهه تصب مباشرة في البحر الأبيض المترسط، فإنه لإيمكن أن يكون مرضع أي قسمة دون أن يتعرض لسيادة دولة بلاد الأرز. وهو يقع بالكامل في أراضي دولة واحدة، ولايمكن بالتالي إخضاعه لقراعد القانون الدولي، لأن النهر «القومي» لا يخضع بحم تعريفه، إلا لسلطة الدولة التي يتواجد فيها.

ولنعد إلى الذاكرة أن مياه الليطانى والحاصبانى يصدران من منبع واحد بجيل الشيخ، وعليه فإن الإسرائيليين يؤكدون أن الأمر يتعلق بنفس المجمع الهيدروجرافى، وبالتالى يتعين وضعهما فى عين الاعتبار فى أى اتفاق حرل تقاسم المرارد الهيدروليكية الإقليمية.

وباختصار، فإنه بوسعنا أن نقول أن الموقف الإسرائيلي كان يتمثل في تقاسم إجمالي المواد الهيدروليكية في المتطقة، بما في ذلك الليطاني. وعلى النقيض من ذلك، كان موقف الدول العربية هو رفض تقاسم مياه أي مجرى ماثي لاير بالكامل أو جزئيا بأراضي إسرائيل. وقد اقترح المفاوض العربي أن يدير كل طرف من الأطراف بطريقته الخاصة مجاري المياه المتراجدة داخل حدوده، اعتمادا بكل دقة على مبدأ والحق المكتسب»، مما يعنى ألا يترك لاسرائيل سبى حق استفلال الدان، وهو الرافد الوحيد المتراجد بالكامل داخل الحدود الإسرائيلة، ولما كان تصريف نهر الدان يتراوح بين ٢٣٠ و ٢٥ مليون متر مكمب في السنة، أي سدس الايراد الكامل لنهر الأردن، فقد رفضت بالطبع الدولة العبرية هذا الاقتراح.

واقترح الأمريكيون من جانبهم قسمة تضع في اعتبارها الديوغرافيا والأراضي الصالحة للزراعة وإمكانات الرى. وهم لم يشروا إلى نهر الليطاني إلا لكى يستبعدوا مهداً تقسيم مياهه بين إسرائيل ولبنان.

ويلخص الجدول التالي بالأرقام والحجع والمستندات اقتراحات كل طرف من الأطراف والمخطط العام الذي اقترحه الوسيط الأمريكي.

مخططات تقسيم مياه نهر الأربن<sup>(00)</sup> (باللين مد مكس)

المتطط العربي(١٠)	مشطط كالآون (٥٠١)	مخطط مین(دد)	البا الما
٧	1,79.	(0A) F 9 E	إســـــرائيـــــــــــــــــــــــــــــــ
//\	۵Vo	٧٧٤	الأرين
144	٧.	٤٥	<u></u>
٣٥	£0.,V		لبنـــان
1,778	Y, 420, Y	1 414	الجمالة

وعلى أساس تلك المخططات الثلاثة، قدم اربك چونستون مخططا جديدا لتقسيم مياه تهر الأردن معروفا باسم والمخطط الموحد» (فلايين الأمتار المكعية).

ورفضت الخطة الأمريكية بدورها من جانب الطرفين وتوقفت رسميا عملية التفاوض مثلا سنتي ١٩٥٥-٩٩١، لاستحالة التقريب بين مواقف المتحارين.

وبالطبع فإن قطع المفاوضات الذي كان يعنى الفشل التام لوساطة المبعوث الأمريكي، يعرد إلى صعوبة التوصل إلى تفاهم بين الأطراف المعنية المختلفة. غير أن الأسباب الحقيقية لذلك القطع تعود إلى تطورات بعيدة عن حوض نهر الأردن، وإن ظلت مرتبطة بشكل مباشر بدولة إسرائيل.

كان تعدد الاشتباكات العسكرية بين الجيش الإسرائيلي والفذائيين المسلحين الذين تشرف عليهم مصر إلى حدما، يهدد بالتحول إلى مواجهة مباشرة بين الجيشين الإسرائيلي والمسرى (٢٦). فقد دفع تطور الأوضاع واحتمالات نشوب حرب جديدة الرئيس عبدالناصر إلى السعى لشراء أسلحة لتوفير معدات أفضل لجيشه. ونظرا لرفض الفرب، وبالأخص الرفض الامريكي الاستجابة لمطالبته بالأسلحة، بحجة أنها ستستخدم ضد إسرائيل، قرر عبدالناصر طرق باب السوفييت. وفي عام ١٩٥٥ عقدت أول صفقة وزود السوفييت مصر بأسلحة وذخائر وبعض المعدات العسكرية الأخرى عن طريق تشيكوسلوفاكيا. وردا على ذلك قرر الأمريكيون سحب عرضهم بتمويل وبناء السد العالى في أسوان لعاقبة عبدالناصر.

ومع الرجوع إلى تلك التطورات يمكننا أن تتسامًا عما إذا كان الترار الأمريكي نهائيا حقا، أو أنه تحلير فقط للسلطة المصرية من العواقب التي قد تترتب على التقارب بين مصر

مقطط جراسون الاسيم مياه ثهر الأربان المران الأساء الكمية

الجموع	إسرائيل	الأربن	ســوريا	لبنسان	التــابــع
٣0				٣٥	المامياتي
٧-			٧.		يالايسسساس
٤٩٧	470	١	44		نهــــر الأربن(١٠)
244	Yo	444	٩.		اليــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
737		737			الـــــــان
1 YAY	(1-){	٧٢٠	188	Y.	الجسوع

والاتحاد السوفييتى الذى سيتيح الفرصة للأخير لوضع قدمه فى الشاطىء الشرقى للبحر الأبيض المترسط. ومن جهة أخرى يحق لنا أن نتسا لم عما إذا كان الأمريكيون قد أسا موا تقدير القدرات التقنية والمالية السوفييتية للاستجابة لاحتمالات طلب القاهرة قريل بناء السد العالى ومساعدتها فى تنفيذه، وهو السد الذى سرعان ما أصبح رمزا جديدا للاستقلال والنضال ضد اسرائيل والامريالية الأمريكية.

وكرد قعل قررى للتراجع الأمريكى اتخذ عبدالناصر قرارين في غاية الأهمية لاتزال تتاتجهما المباشرة وغير المباشرة ملموسة حتى الآن: تأميم قناة السويس ودعرة الاتحاد السوفيييتى ليس فقط إلى بناء السد العالى ولكن أيضا للتعاون العسكرى والاقتصادى والسياسى على نطاق واسع جدا. ولم تكن المسألة مجرد خطوة، بل قفزة غير مألوفة شملت البحر الأبيض المتوسط والشرق الأوسط باتجاه الحرب الباردة. ولم يعد المستشارون السوفييت عند أبواب بغداد وحدها، ولكن أيضا عند شواطىء البحر الأبيض المتوسط، في القاهرة عاصمة البلد الأكثر سكانا في العالم العربي، والواقع عند مدخل قناة السويس وعلى امتداد وادى النيل، وأخيرا عند الحدود المباشرة مع إسرائيل. وكانت حرب السويس التي ردت بها قرنسا وانجلترا وإسرائيل بشكل مشترك على قرار تأميم قناة السويس عاملا حاسما في لاختيارات السياسية والعسكرية لعبد الناصر. ولكن امتناع الولايات المتحدة من المشاركة في تلك الحملة التأديبية وضغوطها على التحالف الثلاثي لوضع حد للنزاع لم يحولا دون استمانة الرئيس المصري بالاتحاد السوفييتي، الطرف الآخر في الحرب الباردة. ونتيجة لتدافع الأحداث والاختيارات الجديدة لحكومة عبدالناصر في مجال التحالفات الدولية باتت المفاوضات حول مياه نهر الأردن غير مجدية. وأنهى المصريون التزامهم بالسعى إلى حل للنزاع حول مياه نهر الأردن يتم التفاوض حوله. وعلى أثر ذلك عادت البلذان العربية إلى موقفها الأصلى، أي الرفض الخاسم لمنح اسرائيل أي مشروعية في الرجود، ولو عن طريق تقاسم الموارد المائية.

وفى مواجهة تجميد الرضع، أقدمت الدولتان المعنيتان أساسا وبالأخص بالتقاسم، أى إسرائيل والأردن على الإتفاق غير المباشر وغير المعلن حول احترام خطة التقسيم التى وضعها ميعوث الرئيس الأمريكي ، إلى أن تستأنف المفاوضات لاحقا. وقد ظل هذا الوضع مستمرا طوال عدة سنوات.

وكان هناك عاملان سياسيان حاسمان فى العالم العربى إلى جانب السد العالى وأزمة السويس، وهما قيام كتلتين إقليميتين مرتبطتين على أى حال بالحرب الباردة، وهما حلف بغداد والوحدة المصربة ـ السويية.

فقى ٢٤ فيراير ١٩٥٥ تم تكوين حلف يغداد الذى يضم العراق وتركيا تحت رعاية لندن. ولم تنضم إليه المجلترا رسميا إلا فى ٤ ابريل ١٩٥٥. ولما كان الهدف من الحلف إقامة أول خط على الجبهة بين الكتلتين الدوليتين الكبيرتين ومواجهة خطر «التهديدات الشيرعية»، فقد وفضته مصر وسوريا جملة وتفصيلا، وقررتا تحقيق الوحدة التامة بينهما، ردا على ذلك المخلف، وتأسيس الجمهورية العربية المتحدة. ومع أن هذه الوحدة تم حلها فى ٢٨ سبتمبر ١٩٩١ بهادرة من سوريا، إلا أنها كانت لحظة هامة فى تطور الدريطة الجيوسياسية. الإقليمية، ترتبت عليها عواقب واضحة تتعلق بتطور الهيدروبوليتيك الإقليمية.

ومجمل هذه الأحداث، بدءً يسحب العروض الغربية لتمويل بناء السد حتى فسخ الوحدة السورية ـ المصرية، لم يدفع القاهرة إلى مواصلة المفارضات مع إسرائيل ولو عن طريق جامعةالدول العربية. وكان الأردن هو الوحيد الذي بدأ ينفذ بعض مشاريعه المائية الخاصة في ١٩٥٧، ومن بينها شق وقناة الغور الشرقي»، وذلك بموافقة ضعنية من جانب إسرائيل.

على أن الأمور سلكت فجأة في أكتوبر ١٩٥٩ منعطفا خطيرا انتهى بحرب ١٩٥٧ التي يعتبرها العديد من المراقبين «حرب المياه الأولى في الشرق الأوسط».

فقى أكتربر ١٩٥٩ نشرت الهيروزالم يوست مقالا كان يكن ألا يفطن له أحد، ولكنه أثار حربا كلامية، إذ أماط اللثام لأول مرة عن الإنشاءات الهيدروليكية الإسرائيلية. وعلم العرب، وربما العالم بأسره(٢٦) أن إسرائيل قد انتهت من شق المرحلة الأولى من القناة القرمية الإسرائيلية التي من المفترض أن توجه مياه منابع نهر الأردن تحو النقب. وأوضع المقال أن المرحلة الأطنانية والثالثة ستنفذان قبل ١٩٦٥ ليداً ري النقب.

وعندما أصبح المشروع الإسرائيلي معروفا عن طريق النبأ الصحفى الذي أفشى السر.
رعا عن عمد - جاء رد الفعل العربي سريعا وإن لم يكن له تأثير على تطور الرضع، فقد تم
تشكيل لجنة مصرية ـ سورية يسرعة كلفت بدراسة الإمكانات التقنية لتحويل مياه نهر الأردن.
وقدمت هذه اللجنة تقريرها لمجلس جامعة الدول العربية الذي اجتمع في فيراير ١٩٦٠ فأقره
ونشر بيانا يهدد إسرائيل بتحويل مياه مجموع روافد نهر الأردن إذا ما واصلت أعمال إنشاء

ومع افتتاح المرحلة الأخيرة من القناة الإسرائيلية بدأت حقية جديدة من تاريخ الشرق الأوسط المعاصر شاركت فيها بشكل مباشر المنطقة بأسرها فيما يسمى حرب الأيام الستة أو حرب المياه كما يرى البعض.

وتولى الرئيس عبدالناصر زمام قضية نهر الأردن وعمد إلى تعبئة مجموع الدول العربية لإقشال سياسة إسرائيل المائية، بينما كان جزء من الجيش المصرى يخوض معركته في اليمن (منذ ١٩٦٧) ضد القرات الموالية للإمام المخلوع المتحالفة مع الملك فيصل عاهل المملكة العربية السعودية. وقد دعا لاجتماع قمة يحضره قادة الدول العربية في إطار الجامعة. وتم هذا اللقاء في ١٧ يتاير ١٩٦٤ وكان الأول من نوعه في التاريخ العربي. فمع أن الجامعة كانت قائمة منذ عشرين سنة تقريبا، إلا أن اجتماعا من هذا النوع لم يكن قد عقد من قبل. وهكذا نشأت مؤسسة سياسية جديدة في غاية من الأهمية تسمى واجتماعات القمة لرؤساء وملوك الدول العربية التي تعقد بناء على طلب الأغلبية النسبية وتتخذ قرارات ملزمة، من حيث

#### المدأ، لجموع النول العربية.

وقد اتخذ هذا الاجتماع، الذي كان حدثا هاما، عددا من القرارات لم يسبق لها مثيل.

\_ إقرار مشروع لتحويل مياه نهر الأردن وروافده وتأسيس هيئة لاستغلالها تعمل تحت الرئاسة المياشرة للأمين العام (المصرى) لجامعة الدول العربية.

\_ إنشاء الصندوق العربي لتطوير مجري نهر الأردن.

تأسيس القيادة المسكرية العربية الموحدة المكلفة بالسهر على حسن سير العمل في
 المنشآت المقرر إقامتها على نهر الأردن وتأمينها.

\_ تأسيس منظمة التحرير الفلسطينية لمحاولة تجميع المجموعات الفلسطينية المسلحة في إطار منظمة فتح التي تأسست في ١٩٥٩ برئاسة أحمد الشقيري. (٣٦).

وفى يولير أعلن الإسرائيليون الذين رفضوا كل قرارات اجتماع القمة العربي، عن انتهاء أصمال إنشاء القناة العربي، عن انتهاء أصمال إنشاء القناة القرمية الإسرائيلية وافتتاحها. وهكذا أصبحت مياه أعالى نهر الأردن في شمال البلاد تستخدم في رى المشاريع الزراعية الجديدة في صحراء النقب. ودعت القاهرة إلى اجتماع قمة عربي آخر عقد في سبتمبر من نفس السنة في مدينة الأسكندرية. واتخذ قراراً بتسريع الرد بالبده فورا في إقامة المشاريع الهيدوليكية. وسرعان ما بدأ العمل في مواقع المنابع السورية والأردنية واللبنانية للنهر وفقا للخطة الهيدوليكية التي تم إقرارها في القمة الثانية. وكان الهدف المعلن تحويل مياه مجموع مياه روافد نهر الأردن فيما عدا الدان الذي كان تحت سيطرة إسرائيل بالكامل.

وكانت الخطة تقضى بالأخص يد :

 ا تحريل مياه الحاصباتي ومنابع شيعا إلى أعالى الحاصباتي بواسطة نفق في كوكبة تحر حوض الليطاني، على أن يتم تخزين تلك المياه في خزان ميقدون لاستخدامها في رى منطقة النبطية في جنوب لبنان.

- ۲) تنفيد الأعمال الشرورية لاستغلال منابع الوزائي وسريد في لبنان، ومياه بانياس في سرويا لرى الأراضى الزراعية بالبلدين، على أن تحول كميات الماء غير المستخدمة عبر هضية الجولان إلى وادى رفاد، رافد تهر اليرموك، وذلك بواسطة ثناة إجمالي سعتها ١٤ متراً مكميا في الثانية. وهذا الماء مخصص لاستغلاله في الأدد.
- ٣) سد مُعْقِية على اليرموك عند موقع الالتقاء بوادى رقاه تبلغ سعته ٢٠٠ مليون متر مكعب وذلك لتخزين المياه الواردة من لبنان وسوريا على أن يوجه هذا الماء إلى قناة الغور الشرقى بواسطة قناة ستستخدم فى توليد الكهرباء ورى الأراضى الساخة للزراعة على ضفتى نهر الأردن، والأراضى الأردنية، بما فى ذلك الضفة الغربية.
  - ٤) زيادة سعة قناة الغور الشرقية من ١٠ إلى ٢٠ متراً مكميا في الثانية.
- ه) إنشاء سحارات وتنوات مناسبة لتوصيل المياه للغور الغربي لتأمين ري الأراضي
   الزراعية في الضفة الغربية.

غير أنه لم يرضع فى الحسبان تصميم الحكومة الإسرائيلية التى لم تتردد فى التدخل للحيلولة دون إقامة أى منشآت هيدروليكية فوق منابع نهر الأردن أو فوق مجراه الرئيسي، وذلك بكافة الوسائل، با فى ذلك الوسائل العسكرية. فيمجرد بدء العمل فى أى موقع، كان الجيش الإسرائيلى يتدخل لنع تنفيذه، فيما عدا خزان خالد بن الوليد الذى تمكن السوريون والأردنيون من بنائه دون التعرض لإجراءات عسكرية إسرائيلية انتقامية. هل كان ذلك تكتيكا عسكريا يرمى إلى إلحاق أكبر قدر من الحسائر وضرب طموحات الدول العربية فى الصميم أم أنه كان بيساطة عملية عسكرية أولى مدروسة بعناية تمهيدا للحرب التى نشيت بعد ذلك بأيام قليلة؛ على أى حال تعرض السد فى ١٧ ابريل ١٩٦٧ الغارات الإسرائيلية وتم تنميره تماما. وكان سد خالد بن الوليد قد تم تنفيذ مرحلته الأولى فى ١٩٦٣، ليستقبل المياه المحصلة من راقدين، هما شمال الخاصهائي وباتباس.

وبعد أقل من شهرين، فى السادس من يونيو ١٩٦٧ نشبت الحرب السماه حرب الأيام الستة، التى انتهت يسحق الجيوش وأسلحة الطيران العربية، وهى على الأراضى. وتطلق فى الهلاد العربية على هذه الحرب ذات الشهرة المحزنة والنكسة،. فقد احتلت إسرائيل غزة وسيناء والضفة الغربية والقدس وهضبة الجولان.

والواقع أن تسلسل الأهدات بليغ بشكل خاص بالنسبة للذين يريدون التأكيد على أن هذه الحرب كانت معركة المياه. غير أن الخجج التي تساق بهذا الصدد تقف عند هذا الحد. فهناك في صالح أطروحة الحرب والعامة و (٣٤) بين العرب والإسرائيليين جواتب أخرى حاسمة لا يجوز الالتفاف حولها. ولنعد إلى الأذهان أن الجيش المصرى كان يلقى بكل ثقله في عام ١٩٦٧ في المعركة التي كان تدور رحاها بين عيدالناصر وفيصل على مساقة عدة مئات من الكيلومترات من فلسطين، حيث كانت الحرب الأهلية على أشدها في اليمن بين أنصار الإمام والجمهوريين الذين كان يساندهم على التوالي السعوديين والمصريون. ويفسر لنا ذلك، ولو والجمهوريين الذين كان يساندهم على التوالي السعوديين والمصرية ـ الإسرائيلية وبالتالي جزئيا حشد الجيش المصرى حول جبهة بعيدة للغاية عن الحدود العربية ـ الإسرائيلية وبالتالي في مدخل خليج العقبة وثناة السويس (٣٥) التي يحول الجيش المصرى دون أن قر فيها السفن الاسرائيلية أو السفن الأخرى المتجهة إليها. ولو انتصرت مصر وحلفاؤها لحققت بذلك السفن الإحرائيلية أو السفن الأخرى المتجهة إليها. ولو انتصرت مصر وحلفاؤها لحققت بذلك في البحر الأحمر: في مصر واليمن الجنوبي، وكان يستعد للتقدم صوب شرق إفريقيا (١٢)

وجالت حرب يونيو ۱۹۳۷ دون قكن الدول العربية من استكمال خطتها الهيدووليكية وأتاحت الفرصة أمام اسرائيل لتشديد قبضتها على مياه المنطقة، خاصة بوراصلة ضغ مياه نهر الأردن بهدل ۳۰۰ مليون متر مكعب في السنة. وقد مكنها احتلال الجولان من التحكم بشكل مهاشر في الرافدين الأولين لنهر الأردن، وهما دان وينياس. كما باتت تنفره وحدها بحوارد الجولان الأخرى، التي تقدر بـ ۲۰ مليون متر مكعب من الماء، وعززت قبضتها على المنابع بضمها الجولان الى أراضيها في ۱۶ ديسمبر ۱۹۸۰. ومع أن حرب ١٩٦٧ لم تكن مجرد حرب مياه، بالنظر إلى الاعتبارات الاستراتيجية العسكرية البحتة الأخرى، إلا أنها كانت مرحلة حاسمة في استراتيجية الاحتلال الإسرائيلية. وسيتوفف تطور الجيوسياسية الإقليمية لفترة طويلة رحتى الآن أيضا على حرب ١٩٦٧، ويكلى أن نشير في هذا الصدد إلى أن ماتدور حوله المفاوضات حتى اليوم ليس إلا الرجوع إلى حدود ١٩٦٧ والاقتسام والمنصف، للموارد المائية المتاحة.

ومن الإجراءات الأولى التى اتخذتها سلطات الاحتلال المسكرية غداة الحرب اعلان مياه الأواضى الجديدة للحتلة وموارد استراتيجية تحت الإشراف العسكرى». والمرسوم العسكرى رقم ٩٢ لعام ٩٢٩ الصادر من جانب إسرائيل بخصوص الأراضى المحتلة يفرض على الفلسطينين إجراءات مجحفة للغاية، منها استحالة الحصول عمليا على تصريحات للتنقيب عن الماء لأخراض أخرى خلاف الاستهلاك المنزلي؛ وحصص لسحب الماء تفرض عقوبات شديدة على تجاوزها؛ واستثناء المزارعين الفلسطينيين من أنواع الدعم الممنوحة لأقرانهم الإسرائيلين... إلغ وهكذا لم يعد يحق لأى قرد منذ ١٩٦٧ أن يحفر بثرا دون تصريح من السلطات العسكرية، وهي التصريحات التي بوسع المستوطنين وحدهم أن يحصلوا عليها بلا مشاكل كثيرة.

لقد أمنت الدولة العبرية لنفسها السيطرة شبه الكاملة على موارد الجولان المائية، 
وروافد نهر الأردن، وطبقات الماء الجوفية في الضفة الغربية وقطاع غزة عن طريق المكاسب 
المسكرية التي أحرزتها منذ قيامها في عام ١٩٤٨. ومن جهة أخرى مكنها احتلال جنوب 
لينان في ١٩٨٢ من السيطرة على نهرى الليطاني والوزاني، حتى وإن لم يكن هناك أي دليل 
يؤكد أن إسرائيل تستغل فعلا مياه الليطاني حسب الاتهامات الموجهة اليها من جانب العديد 
من المراقين وبالأخص السلطات اللينانية وبعض المجموعات السياسية أو العسكرية اللينانية.

- (١) كان ذلك على الأقل موقف الخصمين حتى عشية عملية السلام الراهنة .
- (٢) المتصود من اصطلاح "حوض نهر الأودن" الحوض السياسى ، أى مجموع الأراضى والدول التي يمر بها
   التهر أو أحد روافده .
- (3) KAHHALEH Subhi, "The Water Problem in Israel and its Repercussions on the Arab-Israeli Conflict", in IPS PAPERS, No. 9, (E), Institute for Palestine Studies. Beirut. 1981, p. 26.
- (4) Kamel Radaideh, The Jordanian experience in development and planning of water resources. Ministry of Water and Irrigation, Water Authority of Jordan, 1995.
- (5) HELLER Mark et NUSSEIBEH Sarl, Israéliens, Palestiniens: le partage de la terre, Balland, Paris, 1992, pp. 140-141.
- (6) SEL1M Mohamed Ahmed, Le Problème de l'exploitation des eaux du Jourdain, éditions Cujas, Paris, 1965.
- (7) NAFF T. and MATSON R., Water in the Middle-East: Conflict or Cooperation?, Middle East Research Institute, University of Pennsylvania, Westylew Press, Boulder, 1984.
  - (٨) ت . تاف ور . ماتسون ، المرجع السابق ، ص ٢٩ .
- (9) SALAMA Elias, "Jordan's Water Resources: Development and Future Prospects", in: American Arab Affairs, No. 33, Washington, 1990.
  - (١٠) مياه وديان الهحر الميت لا تدخل في حساب الموارد الماثية الأردنية .
  - (١١) المجموع التهائي للمياه المتاحة يعادل مجموع العمود الرأسي الأخير (أ) + (ب) + (ج) .
- (١٢) قيما يتعلق بجمره المياه الجوفية استبعد المؤلف الطبقات الماتية الجرفية غير المستغلة وكذلك

- الطبقات الماثية الأحقورية التي لا تتجدد ، ولذا لا مجال لجمع العمرد الرأسي المتعلق بالمباه الجرفية .
- (۱۲) يبلغ الاستهبائك حاليا ١٥ لترا في اليوم للقرد ، أي ٢٥ متر مكمب للقرد في السنة (مترسط الاستهلاك العالمي ألف متر مكمب للقرد في السنة) .
- (14) Salama Elias, Water Resources of the Jordan River, system and the surrounding countries (significance and implications for socio-economic development), document non publié, University of Jordan, Water Research and Study Center, Jordan, Amman.
  - (١٥) ملقات رزارة الماء والري الأردنية .
- (١٦) مياه ديسى أحفورية وبالتالى غير قابلة للتجديد ، ووققا لدراسات المختصين فى علم الهيدرولوجيا
   قان استغلالها الحالى بعدل ٠٥ مليون متر مكمب فى السنة يكن أن يستمر حوالى قرن من الزمن .
- (١٧) طبقات المياه الجرقية في الضفة الغربية : ٣٥٪ ومثيلاتها بساحل البحر الأبيض المتوسط : ١٥٪
   (١٨) نهر الأودن : ٤٦٪ من الاستفلاك .
- (19) MANSOUR Antoine, Palestine: une économie de résistance en cisjordanie et à Gaza, L'Harmattan, Paris, 1983.
  - (20) MANSOUR Antoine, op.cit.
  - (22) HELLER Mark et NUSSEIBEH Sari, op.cit.
- (23) YAKOBOWITZ M. et PRUSHANKY Y., The Water in Israel, Israel Information Center, Jerusalem, 1987.
  - (٢٤) قابلة للاستقلال بنسبة ٨٠٪ .
    - (٢٥) مياه جوفية تقليها الأمطار .
      - (۲۹) مثایم ومجاری میاد .
- (27) DILLMAN Jeffrey D., "le pillage de l'eau dans les territoires occupés", in Revue d'études palestiniennes, Institut des Etudes Palestiniennes, No. 35, Printemps 1990, p. 38.
- (٢٨) يستغل المستوطنون ٨٣٪ من مياه الأواضى المحتلة (الشفة الفربية وغزة) في مقابل ١٧٪ فقط للفلسطينيين .

(29) DILLMAN Jeffrey D., op.cit., pp. 38-39.

(٣٠) عشرة أجورو = شيكل واحد .

(٣١) بعد مائة سنة بالضبط (١٨٦٧ – ١٩٦٧) استحرةت الدولة العبرية على كل مصادر أعالى نهر الأردن ، ومنها بالأخص مصادر هضبة الجولان وذلك على أثر حرب ١٩٦٧ .

(٣٧) جاء هذا الحفالب بعد عامين من تصريح بالقور الشهير الذي وعد به اليهود بوطن في فلسطين ، وقد نشرت تصه الكامل جريئة الجويش أويزفر والميدل إيست ريفيو في لندن بتاريخ ١٦ توفسي ١٩٧٣ (ص ٣٧) .

(٣٣) ترجمة حرة من النص الفرنسي .

(٣٤) أنظر الخريطة في آخر الكتاب.

(36) NIMROD Yoram "L'eau, l'Atome et le Conflict" in Les temps modernes, No. 253 Bis, 1967, p. 885.

(٣٧) وهم الخلط الذي نصادفه عند يعض المؤلفين، قان أول خطة لتقاسم مياه نهر الأردن الترجعها ركالة الفرث التابعة للأسم المتحدة ليست نفس تلكه التي عرضها الأسريكيون فيما يعد ، والتي سأتمرض لها لاحقا ، أنظر في هذا الصدد نص :

NIMROD YORAN ، المرجع السابق ، ص ٨٨٦.

(٣٨) ثم تلق الخطة استقبالا أفضل في البلاد العربية ، إذ اعتبرت "مرَّامرة صهيونية إمبريالية" .

(٣٩) يتمان الأمر من حيث البدأ يخطة للأمم التعمدة لا بخطة أمريكية كما يفدرض بعض المؤلفين ، ومن جهة أخرى كانت خطة جرنسترن المسماء "التنمية المرحمة المثلقة وادى نهر الأردن" تتضمن مقدمة لليسلى ج. كارفر LESLIE J. CARVER الذي كان آنذاك مديرا لركالة الفرث العابمة للأمم المتحدة .

(٤٠) ت . ناف رروث ماتسون ، الرجع السابق ، ص ٤٠ ،

(٤١) الرجع السابق ، ص ٢٩ ، ٤٠ .

(٤٢) كثيراً ما يفقل أن أولُّ رئيس للجمهورية المُصرية كان اللواء محمد تُجيب الذي ترك منصبه في مارس من العام التالي لجمالًا عبد الناصر .

(٤٣) في الجزء الخاص يوادي النيل ستعرف على الأسباب التي دفعت المستولين المسريين الى اختيار بناء

- السد المالى داخل الأراضى الصرية ، بدلا من إقامة العنيد من السدود متوسطة الحجم عند المتابع الأوغندية. والأثيريية والسودانية للنيل ، وقد دفع استقلال السودان القافرة الى اختيار ذلك الحل .
- (٤٤) على عكس ما يقال عادة ، لم يكن عبد الناصر "اشتراكيا" إلا للضريرة ، وذلك في عام ١٩٥٦ عندما رفض الفرب تقديم المساعدة التي كان في حاجة اليها لبناء السد العالى ، أنظر الجزء الحاص بالنيل .
  - (45) NIMROD Yoram, op.cit., p. 888.
- (46) STEEVENS G. Jordan River Paratition, Standford, CA., Standford University Press, Hoover Institution Studies, No. 6, 1965, pp. 21-22.
  - (٤٧) صبحي كحالة ، الرجم السابق المذكور في الهامش رقم ٣ ، ص ٢٦ .
  - (48) STEEVENS G., op.cit., p. 22.
    - (٤٩) قت زيارات جونستون الثلاث في أكتوبر ١٩٥٣ ، يونيو ١٩٥٤ ، ويتاير ١٩٥٥ .
  - (50) NIMROD Yoram, op.cit., p. 887.
- (52) RIYADH Mahmoud, "Israel and the Arab Water in Historical. Perspective", in Israel and Arab Water, An International Symposium, Amman 25 and 26 February 1984, Edited by Majid Farid and Hussein Sirriyeh, Published for the Arab Research Centre, London, Ithaca Press, 1985, p. 13.
  - (٥٣) أنظر أدناه .
  - (٥٤) لا يأخَّذُ هَذَا للْخَطْطُ فَي أَعَتَبَارَهُ سَرَى الْبَاهُ السَّطَحِيدُ .
- (٥٥) مخطط مين كلاب لا يأخذ في اعتباره مهاه الليطاني التي لا ينمجها في النظام الهيدروليكي لنهر الأردن .
- (۹) پعتصدن مخطط کرترن میاد اللیطانی و بعطی ۵۰۰ ملیون متر مکتب لإسرائیل و ۳۰۰ ملیون للبتان . رحسب الإسرائیلین بصل الإیراد السنی للنظام الهیدرولیکی ، التخسن اللیطانی ۵۰۰ ـ ۳.۳٤۵ با ملیون متر مکتب ، رحسب صاحب المخطط بجب أن قصل إسرائیل علی ۵۰۰۰ ر ۱٫۲۹ ملیون متر مکتب والباقی وهی ۷۰۰ د ۱ ملیون بحصل علیه العرب .
- (47) ود العرب على مخطط مين كلاب في ١٩٥٤ المخططات التي اقترحها ايرتيدس ، وماكنونالد ، ويوقير .
- (٥٨) مع تقام المقاوضات التي أجراها المعوث الأمريكي ، ارتفعت الحصة المخصصة لإسرائيل من ٣٩٤ مليون متر مكميه الى ٥٤٥ مليون ، بينما انخلصت حصة الأرون من ٧٤٤ الى . ٧٠ مليون متر مكمي.

- (٥٩) في هذا الجدول ، يتضمن "نهر الأردن" المنابع حتى بحيرة طبرية .
- (٦. ) كانت اسرائيل تطالب بـ ٥٥٠ مليون متر مكمب من مياه ثهر الأردن ، دون وضع متابح الليطاني
   في الاعتبار .
  - (٦١) أنظر تفاصيل تلك الأحداث في الجزء الخاص بنهر النيل.
- (١٢) هل يمكن أن نتصور أن الأمريكيين لم يكونوا على علم بالأمر ؟ أو أنهم حوصوا قاما على كتمانه ؟
- (٦٣) ولم يتم الاعتراف يُنطبة التحرير القلسطينية باعتبارها "المثل الشرعى الرحيد للشعب القلسطيني" إلا في اجتماع القمة لرؤساء المتول العربية في ١٩٧٤ في الرياط .
- (٣٤) أقسد بنمت "العاملة" أنها حرب لا تختص بالماء وصده أو بعنصر آخر فقط ، إذ أنها تدخل قاما في إطار الملاكات بين العرب والإسرائيليين ، حتى وإن كانت قد مكنت الدولة العبرية من كسب مزايا هيدويليكية لم تكن مأمولة حتى ذلك الوقت .
- (٩٥) ظلت قناة السويس مقلقة أمام لللاحة حوالى سنتين بعد حرب ١٩٥٦ يسبب الخسائر التي تسبيت فيها الحرب وغرق العديد من السفن التي لم تكن قد انتشلت بعد ، وقد أعيد اقتتاحها للملاحة لى ٨ أبريل ١٩٥٨ ، وتم إغلاقها مرة أخرى بعد حرب ١٩٦٧ واحلالا اسرائيل لضفتها الشرقية حتى ٥ بوئير ١٩٧٥ .
- (٩٦) لم يعواجد السوفييت في أثيريبا إلا في ٩٩٤ على أثر الاتقلاب اللي وقع ضد الامبراطور هيلاسلاسي ، غير أن الصومال كانت قد أصبحت من مناطق نفوة موسكو في ١٩٩٩ .

# . المِسرَّء الثاني .

دجسلة والفسرات أو البوابة الشرقية لتسركيسسا

## حوض دجلة والفرات:

تقع منابع كل من نهرى دجلة والفرات فى الأراضى التركية وبتواصل مجراهما فى أراضى دولتين عربيتين، ألا وهما سوريا والعراق، اللتين يبلغ تعداد سكانهما حوالى خمسة وثلاثين مليون نسمة. وعلاوة على الحدود الواقعة بين سوريا والعراق، التي لا تعتبر على أى حال حدودا تنعم بالهدو، فإن النهرين يعبران حدودا يثير رسم خطوطها وموقعها الجغرافى الزيد من المشاكل فى هذا الحوض بين تركيا من جهة وسوريا والعراق من جهة آخرى، وفضلا عن أن الأمر يتعلق بحدود دولية بين دول ثلاث ومستقلة، فإن الحدود التركية العربية قتد متجهة تحو الشمال الشرقى لتشمل أيضا الحدود القاصلة بين تركيا وإبران وتقسم الكردستان إلى عدة وأقاليم» تركية وسورية وعراقية وإيرانية... ويشكل ذلك الواقع الجغرافى مصدرا لتعقد الخريطة الهيدوسياسية لحوض دجلة والغرات. وهذا ما سنتناوله فيما بعد.

مع أن معدل هطول الأمطار مرتفع للغاية في المنابع التركية والإيرانية حيث يبلغ ٢٠٠ ، ١ ملليمترا في السنة، إلا أنه متراضع في بقية أنحاء الحوض(١)، إذ يتخفض من الشمال الغربي باتجاه الجنوب الشرقي ليسجل معدلا يبلغ في المتوسط ٢٠٠ ملليمترا في السنة في جنوب العراق.

ويلتقى نهرا دجلة والغرات فى الطُّرتة(٢) بالعراق، ويصب فى مهبطهما المُشترك نهر القارون الذى تفذيه فقط منابع إيرانية وعراقية. وتتلاقى الأنهار الثلاثة معا فى شط العرب (بسعة ٤٣٠٨ كيلو متر مكعب) لتصب فى الخليج العربى القارسى.

#### الفسرات :

یبلغ طول نهر الفرات ۲۳۱ کیلومترا (۵۰۰ فی ترکیا، و۲۵۵ فی سوریا، و۵۰۰ فی العراق بامتداد حوض تبلغ محساحة مسطحه ۵۰،۵، ا ألف کیلومتس مربع، مثها ۳۲۰ ۵۲۲،۵ کیلو متر مکعب فی ترکیا (بنسبة ۲۸٪)، و۵۰،۵،۵ کیلومتر مکعب فی سوريا (بنسية ١٧٪) و ١٧٧, ٦٠٠ كيلومتر مكعب في العراق (بنسبة ٤٠٪) وأخيرا ١٠٠٠ ٢٦, ٢١ كيلومتر مكعب (بنسية ١٥٪) (٣) في جزء الحوض الواقع في الأراضي العربية السعودية وهو قاحل قاما.

ويصل متوسط الإيراد السنوى لنهر الفرات من المياه إلى ٣١،٨٢٠ مليار متر مكعب في المتوسط (٤). ويتم تقدير حجم هذا المتوسط الطبيعي، عند ناحية هيث الواقعة على الحدود السورية والمراقية. ويبلغ الحد الأدنى من إيراد النهر ٢٦،٨٧١ مليار متر مكعب في السنة في مقابل ٢٣،٨٧٥ مليار متر مكعب كحد أقصى من المياه سنويا (٥). ويقدر متوسط إيراد النهر السنوية التركية بحوالي ٤٠٠٤ مليار متر مكعب.

ويشارك كل من تركيا وسوريا على التوالى في متوسط هذا الإيراد بنسبتى ٨٨ و١٢٪. أما العراق والعربية السعودية فلايساهمان في فيضان نهر القرات إلا عرضا وبقدر ضئيل.

ولو أدمجنا فى إبراد نهر الفرات مرارد الروافد الرئيسية الخابور (١,٥٠٠ مليون متر مكمب) والساحور (٩٠٠ مليون متر مكمب) والبليخ (١٥٠ مليون متر مكمب) لرجدنا أن أكثر من ٩٨٪ من إبراد الفرات يأتى من تركيا.

#### دجلية:

تغير التقديرات المتعلقة بإبرا :دات أنهار المنطقة مشاكل عويصة بالنسبة للمراقبين. وتعود المشاكل التي يصادفها الباحث إلى مختلف أساليب الحسابات المائية، وإلى العديد من الأخطاء في التقدير، وأيضا في الكثير من الأحوال إلى اعتبارات سياسية تقضى بعدم نشر البيانات المقيقية. وينطبق ذلك على مجموع مجارى المياه في المنطقة، وبشكل خاص بالنسبة للجلة. فالفروق بين مختلف المصادر تتجاوز أحيانا العشرة مليارات من الأمتار المكعبة، أي ما يعادل ثلث إبراد تهر الفرات وأكثر من ستة أمثال إبراد نهر الأردن. خلاصة القرل أن التقديرات التي تساق في أغلب الأحوال بعد العديد من التدقيقات والمقارنات تقرر أن متوسط الإبراد السنوى لنهر دجلة يتراوح بين ٧٤ و٧ ـ ٩٩ عليار متر مكعب سنريا من الما ١٠٥).

ويقدر متوسط إيراد دجلة عند الحدود التركيبة بـ ١٩.٨ كيلومتر مكعب (١٨.٥ في المرصل)، علما بأن روافده في إيران تزوده به ٢٦.٨ كيلومتر مكعب (٧). أما بقية الإيراد فترقره الروافد العراقية، بما في ذلك تلك التي تقع مصادرها جغرافيا داخل إيران، وهي الأهم والزاب الصفهو والزاب الكهو وقهر ديالي. وهكذا، وعلى تقيض نهر الفرات، فإن حصة قييضان دجلة الوافد من تركيبا الاتمثل سوى ٤٥٪ من المجموع. وهذه المعلومات المهمة هيدرولوجيا (من حيث نوعية المياه ومصادرها وتوزيعها). تلقى الضوء على طبيعة النزاع القائم بين دول الحرض بخصوص تقاسم مياهد. وبينما لاتستطيع تركيا التدخل سوى جزئها فيما يتعلى بجرى نهر دجلة وإيراده، إلا أنها تتحكم تماما في التصرف في فيضان نهر الفرات

ومع أن هناك بعض الإنشاءات القائمة أو الجارى تنفيذها على نهر دجلة، خارج نطاق چزئه التركى، إلا أن السيطرة على مجراه تواجه عقبات كأداء بسبب انحداره الشديد وطريوغرافيته المتميزة برعورة تضاريسها. ويتطبق ذلك تقريبا على كل الروافد الإيرانية والعراقية للنهر إذ أنها تزوده بما يربو على نصف مترسط إيراده السنوى. ويقدم لنا الجدول المنشور أدناه معلومات مفيدة حول الأهمية الجغرافية والهيدرولوجية لنهرى دجلة والفرات وروافدهما، حتى وإن كانت البيانات الواردة فيه تختلف قليلا عن تلك التي تعرضنا لها منذ برهة.

ويبلغ الإيراد السنوى لنهر قاوون الواقع أسفل سجرى دجلة ٥، ١٥ مليار معر مكعب سنويا(١٩) (م٣/سنة). وكل مياه هذا النهر مصدرها جيالًا الزاجروس، وهى تصب مباشرة فى شط العرب.

### نوعية مياه حوض دجلة والفرات:

تنخفض نوعية المياه تدريجيا مع التقدم باتجاه سافلة النهر، إذ ترتفع نسبة الأملاح من أقل من ٢٠٠ملليجرام/لتر في تركيا إلى مايريو على ٢٠٠ ملليجرام/لتر في الجزء الجنوبي

إيراد ثهري دجلة والقرات من المياه (٨)

الإيراد ١٠٠ م٣	الطول بالكيلومتر	المرش بالألف كيلومتر ألمربع	التهسر . الاسسم
£A,Y	1714	YaA,-	<del></del>
18,14	Y7	44	الزاب الكيميسر
٧,١٧	۳۸-	۳۱ .	الزاب المسقيس
.,٧4	٧١.	١٣	الأدهــــــ
0,4£	٤٤.	**	ديــالــــى
٦,٣-	٧٨.	£3	كسيرفسية
١	۸.		طــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
١	11-	٥	در
74	Y44.	FEE	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
١,٥	٤٣٠	171.1	الخـــــايــرد
٠,١٥	7.7	۱٤,٤	المسلسيسخ
٠,١٢٥	1.4	Y. To	المساحسور
44	11.	V-Y	شط المسسرب
Y£, V	٤	۸۵	ئــــارىن
~-	٧٨٠	٤٦	خسور الكرخسة

من العراق و ٥٠٠ ملليجرام/لتر أو جزء في المليون جنوب البصرة (١٠). ومياه دجلة أشد ملوحة من مياه الفرات، خاصة تلك التي يتزود بها عن طريق الروافد السفلية، ولا يكن استغلالها بكميات كبيرة سواء للرى أو للاستهلاك البشرى. ففي قترة الفيضان يحمل نهر دجلة معد ٢٠,٠٠٠ ملج/لتر من الملح، وهو ما يعادل خمسة أمثال ما ينقله النيل أثناء الفيضان؛

وإذا كانت درجة الملاحة في أعالى الفرات، في كل من تركيا وسوريا، لا تتجاوز ما يتراوح بين ٤٠٠ و ٥٠٠ ملج/لتر فإغا تبلغ ٢٠٠٠ ملج/لتر جنوبا. ويتسبب الانحدار الشديد في الحوض في تأكل الأرض بقوة. ويترسب الطمى شديد الملوحة الذي يجرفه النهر في الجزء العراقي في الدلتا الواقعة بين نهرى دجلة والفرات (٢١). ويتسبب ذلك الطمى المترسب في الارتفاع الكبير في نسبة الأملاح بأراضى الوادى السفلى، كما أنه يؤدى في الوقت نفسه إلى انحسار رأس الخليج الفارسي تدريجيا وذلك منذ مايريو على خمسة آلاك سنة. ويعتبر الترسيب الناجم عن انحدار نهر قارون، وهو آخر رافد لدجلة والفرات، أهم مساهم في تكوين الدلتا الداخلية.

# الماء في ارتباطه بالعلاقات متعددة الأطراف في حوض دجلة والفرات :

يعود النزاع حول مياه نهرى دجلة والفرات إلى عدة عقود من الزمن، وهو لايغير مراجهات بين تركيا والدولتين العربيتين الواقعتين أسفل الحوض فحسب، بل وأيضا بين هاتين الدولتين الأخيرتين. وإذا كانت الأطراف المتصارعة قد ارتضت أحيانا التفاوض فيما بينها، إلا أن هذا الطرف أو ذاك حاول في كل مرة أن يشترط الحصول على يعض المزايا الإقليمية أو السياسية مقابل إقرار أي اتفاق. وهكذا لم تفض المحادثات أبدا إلى أي اتفاق نهائي أو تراض.

ويعود ذلك إلى تعقد الحريطة الجيوسياسية للمنطقة، الناجم عن تقطيع أوصال الإمهراطورية العثمانية ودور السياسات التي انتهجتها الدول الاستعمارية الكبرى (بريطانيا وفرنسا) فى القعرة المعتنة بين العشرينيات والخمسينيات. ولاتزال كل دول المنطقة ترسم خرائطها حسب تصوراتها الخاصة بأراضيها وحقوقها. غير أن الحدود المجسدة على أرض الواقع من خلال الرجود اللعلى لعناصر السيادة من جمارك وعسكر وأعلام وإدارات وسلطات معلية هى التى تفيدنا بخصوص مجمل النزاعات بين دول وشعوب المنطقة، عما يثير المزيد من العراقيل أمام أى تفاهم حول تقسيم «منصف» للموارد المائية المحلية.

وعلى سبيل المثال، فإن سوريا التى تتحكم فى أعالى نهر العاصى نظرا لوجودها فى لينان، تستهلك حاليا ٩٠٪ من الإيراد السنوى للنهر (١٢)، وذلك ضد «إرادة» الحكومة التركية ورغم احتجاجاتها المتكررة. فنمشق ترفض الاعتراف بأى حق لتركيا فى لواء الاسكندونة الذى يطلق عليه الأتراك تسمية «اقلهم هاتاى» حيث كانت فرنسا قد تنازلت عند لتركيا فى عام ١٩٣٩ ولاتزال الأخيرة تعتبره جزء لايتجزأ من ترابها الوطنى. ويجدر بنا أن نشير إلى أن نهر العاصى الذى يوجد منبعه فى إقليم البقاح اللبنانى ويتواصل مجراه فى سرريا حتى «إقلهم هاتاى»، يسجل إيرادا يقدر بـ ٤١ ملايين متر مكمب من الماء فى السنة.

وتكمن خلف مراقف العراصم الشلاث اعتبارات داخلية وخارجية كبيرة الشأن واستراتيجيات إقليمية معقدة ومتناقضة في الكثير من الأحرال. غير أن وضع تركيا الجغرافي ووقرع منابع النهرين في أراضيها ودورها في تشكيل الخريطة الجغرافية والسياسية الراهنة يكسبها وزنا عظيم الشأن تضعد في خدمة سياستها الإقليمية. ولما كانت تركيا حليفا قويا للغرب أثبت مصداقيته خلال حرب الخليج ضد العراق، فهي تحاول بقدر من النجاح أن تستشر الموتم الاستراتيجي الذي تحتله بن دول الشرق الأونى وأوروبا، وبن الشرق والغرب.

وتسعى أنقرة إلى فرض وجهة نظرها فى السياسة المائية للمنطقة بمساندة من الغرب إن لم يكن بتراطئه الصامت. وبالطبع، وكما سنرى فيما بعد، فإن البنك الدولى، وهو الأداة المالية التي تمسك زمامها الدول الكبرى في العالم يرفض رسميا تمريل المشاريع المائية التركية طالما لم يتم التوصل إلى اتفاق مع اللولتين المتاخستين لها حول تقاسم ميا، دجلة والفرات وإدارتها. بهيد أن الكرم الغربي إزاء الحكومة التركية يتجلى يوضوح في المساعدات والقروض المخاصة بقطاعات أخرى من ميزانية الدولة، نما يوفر لها إمكانية تأسيس صندوق «قومي» يشمل القطاعين الحاص والعام وصخصص لمشروع تطوير وترويض منابع دجلة والفرات الذي تربو

تكلفته الإجمالية على ٣٠ مليار دولار. غير أن دول الحوض الأخرى لاتعوزها قاما وسائل الضغط، ومنها لواء الاسكتلوونة والكردستان والبترول والأصولية الإسلامية. وسأتعرض لذلك فيما بعد.

لاتعانى تركيا نقصا فى المياه. حتى إن كانت المرارد المائية التركية غير موزعة جيدا حسب المناطق والمراقيت إلا أنها تبلغ سنويا ١٨٥ مليار متر مكعب يوفرها سنة وعشرون حرضا نهريا «مستقلا»(١٤)، ويوفر نهرا دجلة والفرات ثلث تلك المياه السطحية(١٤). ولاتمتهلك تركيا سوى ٩٥ مليارا من الأمتار المكعبة فى السنة، من تلك الموارد.

ويقدر ما يتوافر سنويا لسوريا من مياه سطحية ٢٦. ٣٣. مليار من الأمتار المكعبة، من بينها ٢٦ مليارا من الفرات ورواقده، و١ ، ٤ مليار من العديد من الأنهار الأقل أهمية كما يتضع من الجدول التالي.

ووفقا لاتفاق ثنائى عقد فى عام ١٩٨٧، وتم تجديده فى ١٩٩٠ بين تركيا وسوريا يصل إلى سوريا ٥٠، ٥٠ متر مكتب فى الثانية). يصل إلى سوريا ٥٠، ١٩٥٠ مليار متر مكتب من مياه الفرات (٥٠٠ متر مكتب فى الثانية). وهى تحصل بقتضى اتفاق ثنائى آخر تم توقيعه مع العراق فى عام ١٩٩٠، على ١، ٦٠ مليار مقد مكتب من هذا القدر (أى ٤٤٪)، فى مقابل الـ٩ مليارات الباقية التى ينالها العراق(١٤).

ويبلغ إجسالي المياه السطحية في العراق ١٠٠ مليارات متر مكعب، علما بأن سوريا وتركيب يوفيان ١٠٪. ويزود نهبرا دجلة والرات ١٠٪ والعراق ٢٠٪. ويزود نهبرا دجلة والفرات (١٨) العراق بـ ٨ مليار متر مكعب (٣١ مليارا من الفرات، وحوالي ٥٠ مليارا من دجلة)، بينما توفر الهاقي المجاري المائية الواقعة جنوب العاصمة بغداد. غير أن توعية هذه المهاه سيئة للغاية لأتها تم بستنقعات وهي متجهة جنوبا، فتتلقى منها كميات كبيرة من الأملاح. وتقدر كمية المياه الصالحة للاستعمال تقنيا ونوعيا مع وضع كافة ضروب الفاقد في الحسبان الذي يبلغ ١٠ مليارات من الأمتار المكعبة، فتصل إلى ٢٣.١٤ مليار متر مكعب من المائمة من (١٤)، وتعتبر هذه الكمية الحد الأقصى في أفضل الأحوال ٥٣.١٥ مليار متر مكعب من

أنهار سوريا الدائمة والموسمية(١٥)

الإيــــراد	التهــــر	الإيـــراد	التهـــــر
ملیار مثر مکعب	الاســـــــــــــــــــــــــــــــــــ	ملیار متر مکعب	الاســــــ
۰,۱۵۸	الصمحدويس	٨,٢٧	النــــات
١٠.,٠٨٥	هـــانسون	١٨,٣ المدي	(۲۱)
.,177	للراسيسة	١,٥	القــــايـود
٠,١٣٠	ئ <del>ر ۔ ۔ ۔ ۔ ا</del>	٠,١٥٠	المبطميخ
٠,١١٠	الأبئ	٠,١٢٠	الساحسود
٠,٠٧٨	القــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٧,	المسسامس
.,.11	باليحصاس	۰,۳۲۰	الكبير الشحالي
٠,٠٥٩	<u>مـــور</u>	٠,٣٢.	الكبيس الجنوبي
٠,٠٤١	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	.,٣٥٠	ù
۰,۰۱۷	الفاسقية	٠,٢٨٠	العسقسرين
		۰,۰۷٥	التريق
		., ٢٥٠	البـــارد
]		-,\	الأمــــوع
		.,٤	اليــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

للصنر: ESCWA

مكعب من الماء ستريا (٢٠).

وكان العراق قد تلك عددا من المشاريع المائية لتخزين المياه وضبط صرفها. ونما لاشك فيه أن أهم نظام هيدوليكي حديث يجرى تنفيذه في العراق يتمشل في نظام للربط بين أكبر نهرين في الميلاد، ألا وهما دجلة والفرات. وهذا المشروع الذي ينفذ على عدة مراحل يعتمد على مختلف المنشآت الهيدووليكية المرتبطة بنخفض وادى ثرثار الكبير، وهو منخفض يمتد طوليا من الشمال إلى الجنوب ويتع بين الفرات ودجلة وينتهى بسد طبيعى بارتفاع ثلاثة أمتار قوص سطح البحر، وهو على الأرجع تتاج تراصل عدم استقرار القشرة الأرضية، وعمليات Mouvements de Subsidence الانخساف

وقد نُفذ الربط الأول بين دجلة ووادى الثرثار الذى تبلغ طاقة احتجاز الماء فيه ٣٠ مليار متر مكعب من الماء عند المنسوب ٣٠ وهناك سد فى سامراء يتبح تحويل جزء من مياه دجلة إلى المنخفض بواسطة قناة يبلغ تصريفها ٩ آلاف متر مكعب فى الثانية. أما مياه اللرات فقد جرى تحريلها بنفس الطريقة إلى بحيرة الحيائية ومنخفض أبو دبيس، وهما يسترعبان معا ٧٠ ٩٠ مليار متر مكعب. ويتم تزويد البحيرة بالماء بواسطة قناة تنطلق من الفرات وذلك بعدل نظرى يقدر بـ ٢٨٠ متر مكعب فى الثانية.

وقائلت المرحلة التالية في استخدام وادى الثرثار كخزان مشترك. وقد تسارعت أعمال التجهيز الهيدروليكية مع قيام سوريا بيناء سد طبقة وملئه خلال سنوات ١٩٧٣-١٩٧٩، بما أدى إلى هيوط الماء الذى يأتي به الفرات إلى العراق إلى لاشيء تقريبا. وقد جاء في كتاب XAVIER DE PLANHOL أن «معدل تدفق النهر لم يعد إلا ١٠٠ متر مكعب في الثانية، عا أدى إلى معاناة ١٩٧٥ ألف هكتار من الجفاف الكامل»(٢٢). ويغية الحد من تأثير ذلك الانخفاض الخطير في تصريف الفرات، تم في عام ١٩٧٦ شق قناة تقد من وادى الشرار حتى الفرات. ويبلغ طول هذه القناة ٢٣٠ كيلومترا ويبلغ صرفها النظرى ١٠٠ متر مكعب في رفع منسوب الماء بارتفاع ٢٥٠ مترا فوق سطح الميحر، فقد بلغت سعة التخزين فيد ٨٥ مليار رفع منسوب الماء، وذلك على مساحة ٢٧٠٠ كيلومتر مربع.

وأخيرا تم فى ١٩٨٧ حقر قناة لسحب المياه من المنخفض إلى نهر دجلة، فأقيمت بذلك شبكة ربط هيدروليكى وأصبحت مياه الخزان الشديدة الملوحة أصلا، علية بدرجة كافية ابتذاء من عام ١٩٨٣ التكون صالحة للاستخدام فى الري» (٣٣). وكان من المكن أن تحقق تنمية زراعية غير مألوقة فيما بين النهرين لولا توقف العمل فى إنجازها وتدمير جزء كبير من مرافق العدار ليكية، بسبب حرب الخليج.

قعند غزو الكريت واندلاع حرب الخليج الثانية، كانت هناك عدة أعمال هيدروليكية تخص الأنهار الرئيسية في طور التنفيذ، ووفقا لما تعلنه يغداد، فإن هذه المساريع يمكن أن تفقد قيمتها لو أن الدول الواقعة أعلاها واحت تسرف في استهلاك المياه. وعلاوة على ذلك فإن الغارات أثناء حرب الخليج ألحقت أضرارا خطيرة بالمرافق الهيدروليكية.

وعندما شنت الفارات على العراق طوال شهر، وقبل الهجوم البرى بقية إخراج الجيش العراقي من الكويت، تعرضت مشاريع هيدروليكية عديدة الأضرار خطيرة من جراء الهجمات الجرية التي شنتها القرات المتحالفة. ومع أن سد دار بنديلان لم يصبح غير صالح قاما للاستخدام إلا أن الأضرار التي لحقت به كانت بنسبة ٥٠٪. ودم سدا دوكان والحديثة بنسبة ٥٠٪, بينما أصبحت وهادي وصداي وصداي وسامواء غير صالحة للاستخدام (٢٤)، وترتبت على أعمال التدمير المنظمة للسدود ومحطات الضنخ والمحطات الكهرومائية ومحطات تنقية المياه، عمالة بالنسبة للإمداد بلماء الصالح للشرب، والكهرباء، والإنتاج الزراعي والصناعي. وتقام النقص الغذائي الزراعي بشدة في العراق في نفس الوقت الذي حال فيه المحسار وتفاق النقص الغذائي الزراعي بشدة في العراق في عنه الوقت الذي سابع المراق في وقت قياسي تسبيا، وبالرغم من الحصار المفارق وزيادة إنتاج الحبوب بقدر كبير لتلبية المراق المائق الهيدروليكية، عا أتاح إمكانية الحد من الحسائر وزيادة إنتاج الحبوب بقدر كبير لتلبية المراق المنائق اللهيد الإعرابية عمل باهر، ولكنه دليل الخض على أن التحكم في الماء وحسن إدارته يجعلان زيادة الإنتاج الزراعي - الغذائي ليس من الحيال.

### الهيدروبوليتيك والقانون الدولى:

يدور النزاع حول الماء بين دول حوض دجلة والفرات الشلات حول الوضع التانوني للتهرين الذي يحدد أصلا كيفية تقاسم المياه المتاحة. والفرات ودجلة ليسا تهرين دوليين بالنسبة لتركيا لأن أيا منهما لايصلح للملاحة على مدى طوله. ويستند هذا الوضع إلى إعلان هلستكي الصادر عن رابطة القانون الدولية الذي يقرر أن النهر الدولي «يكون صالحا للملاحة ويربط دولتين على الأقل بالبحر» (٢٦). والأنهار الدولية وحدها هي التي تستدعى اتفاقا مسبقا بين الدول التي ير بها النهر. وعليه، فإن تركيا تعتبر نفسها حرة في استخدام مياه النهرين كما يروق لها دون أن تطلب مقدما موافقة الدولتين اللتين ير بهما الجزء السفلي من النه.

وتحاول كل من سوريا والعراق من جانبهما ترجيح الصقة الدولية اعتمادا على الشق الآخر من التعريف، ألا وهو أن النهرين بران بأكثر من دولتين ويربظهما جميما بالبحر (الخليج العربي ـ الفارسي) ، كما أنهما صالحان للملاحة لمسافات طويلة. وتطالب الدولتان بتوزيع ومنصف و ونهائي لمياه النهرين. وترفض تركيا، الأقوى عسكريا واقتصاديا من الدولتين القائمتين سافلة النهرين أي فكرة تدعو إلى عقد معاهدة نهائية تلزمها إلى مالا نهاية، وتكنفي باقتراح ترتيبات مؤقتة. وهكنا لحق الفشل اللربع بكل محاولات التفاوض، خاصة محاولت ١٩٩٢، و١٩٩٧، وكان الالتزام الوحيد الذي ارتضته انقره السماح بأن تصرف في المدوسط ٥٠٠ متر مكمب في الثانية من مهاه الفرات، بقتضي بروتركول وقعته في عام ١٩٨٧ مع شريكتيها الأخرين. ومنذ أن تم بناء سد أقاتووك، لم تعد تركيا تراعي حتى هذا البروتركول وقعد حتى هذا البروتركول وأضعه (١٧٧).

ولما كان القانرن الدولى ملتبه بشكل خاص (٢٨)، ولم يحدث أبدا أن تم توقيع معاهدات ثنائية، فإن الدول الثلاث تحاول كل منها أن تفرض سياستها المائية الخاصة دون أن تضع في اعتبارها ردود فعل الدول الأخرى. وكثيرا ما يكون ذلك التنافس مصحوبا بقراءة فريدة لمقتطفات من القانون الدولى ويتفسيره بكيفية تعوزها الموضوعية. وينحصر القانون الدولى أساسا في بعض الاتفاقيات الثنائية، مثل الاتفاق المبرم في ١٩٥٩ بين مصر والسودان. وإذا كانت التكتيكات والاستراتيجيات تتغير تبعا لعلاقات القوى، إلا أن المجج

التى يسوقها كل طرف تطل كما هى بصغة عامة، وتكشف دراستها عن الفروق والتضاربات بين مواقف العواصم الثلاث للدول التى يمر بها كل من نهرى دجلة والفرات.

### موقف العراق :

بالنسية للعراق يتعين أن تعتمد إدارة مياء الفرات على المبادىء الثلاثة التالية :

\_ الحقوق المكتسبة، بما يعنى احترام الاستهلاك السابق لكل واحدة من الدول الثلاث، والتوزيع العادل للمردودات الإضافية للأنهار التي توفرها المنشآت الهيدروليكية.

\_\_ واستقلالية» الأحواض، عما يعنى التصدى لإرادة كل من تركيا وسرريا اللتين 
تعتبران دجلة والفرات فرعين لنظام هيدروليكي واحد. ويكمن وراء هذا الاعتبار 
الذي يبدر وكأنه عار من الأهبية، تكتيك في المفارضات يستهدف تقسيم مياه 
الثهرين بشكل نهائي. واعتبار الحوض وحدة واحدة من وجهة نظر تركيا وسوريا 
يعنى أن يحصل العراق على نصيب من المواردالمائية الإقليصية من نهر دجلة 
مباشرة، الذي يصعب تهذب مجراه العلوى، ويترك لتركيا وسوريا الانفراد 
وحدهما باستغلال مهاه الفرات.

وهذا العرض غير مقبول بالنسبة للعراق وذلك لسيبين: أولا لأنه يخلق حقا مكتسبًا يحرم العراق نهائيا من الحصول على مياه من الغرات، وثانيا لأن نهر دجلة يتصف داخل الأراضى العراقية بمصاعب هيدرولوجية جمة، فالتحكم في الجزء الأعلى منه عسير بسبب منحدراته الشديدة، واستغلال مياهه يستدعى أن ير بتخفض الشرثار، مما يعرض هذه المياه لمخاطر ارتفاع نسبة الملوحة بقدر كبير للفاية. ومما يبرر بالأحرى هذه المخاوف أن أراضى حوض دجلة شديدة الملوحة عموما الأمر الذى يجعل استخدامها وحدها صعبا خاصة في الجزء السفلي من الحوض حيث أن الأراضى مثقلة أصلا بالأملاح. ويستخدم العراق حتى الآن مياه دجلة للرى ولكن بخلطها مع مياه الفرات الذى تقل فيه نسبة تركز الأملاح.

وعلارة على ذلك قبإن الجانب الأكبر من الأراضي الزراعية والقرى موجودة بكثافة حول

الفرات، وعليه فإن تقليل نصيب العراق من مياه هذا النهر سيترتب عليه بانتظام انعفاض الانتجاج الزراعي وتقلص الإنتاج الكهربائي الذي يوفر نهر الفرات الجانب الأكبر منه، وضرورة نقل الزراعي وكماني المكبلها من وادى الفرات إلى وادى دجلة وهي مسألة لامحل للنظر في أمرها إطلاقا. وعليه فإن السلطات العراقية تقترح التعامل مع النهرين كل على حده وأن يكرن هناك توزيع وعالى المانية بالأمر.

بيد أن العراق يدرك قاما، شأنه شأن تركيا، أن الماء أداة استراتيجية بدرجة قصرى ووسيلة ضغط فعالة للفاية. وإذا كان نهر الغرات عر عبر سوريا قبل بلوغ الأراضي العراقية، ويتجنب الكردستان العراقي، فإن دجلة عر بالكامل في تلك المنطقة شديدة التمرد. والواقع أن هذا النهر يصل مباشرة إلى الأراضي الكردية في العراق بعد عبوره الحدود مع تركيا، وعر بالملوصل عاصمة الإقليم قبل أن يبلغ الحوض السفلي. ولامجال إطلاقا لأن يرضخ العراق ويقبل أن يكرن ذات يوم تحت رحمة السكان الأكراد منظمين في دولة مستقلة أو سلطة إقليمية مستقلة ذاتيا بدرجة أو أخرى. أما نهر الغرات فيصبح عراقيا قاما عجرد عبوره الحدود السورية، خاصة أنه لا يوجد طوال مجراه في واديه أي اعتراض على شرعية السلطة المركزية والعاصمة بغذاد.

\_ الوضع الدولى المنفصل لكل من النهرين: تعتبر بفداد أن الفرات تهر دولى شأنه 
شأن دجلة، وتؤكد على ضرورة تقاسم مياهه بين مختلف الدول دون أن ترضع في 
عين الاعتبار المنشآت الهيدروليكية الأخرى سواء كانت مشتركة أو خاصة بأحد 
أطراف الحوض الهيدروغرافي.

#### موتف تركيا:

تؤكد تركيا، من جانبها، أن نهرى دجلة والفرات يشكلان معا حوضا واحدا وأنهما ليس نهرين دوليين، بل مجرد عابرى حدود ولو قبلت الدول الأخرى المعنية بهذا الوضع لأتاح ذلك لتركيا إمكانية إدارة مياه النهرين كما يحلو لها دون أن تضع فى اعتبارها مطالب واحتياجات الدولتين الواقعتين أسفل مجرى النهرين. وتتمسك تركيا وبالطابع التركي» للنهرين النابعين من أراضيها، إلا أنها تسلم مع ذلك باحترام أحد مبادىء القانون الدولى الذي يتمثل في عدم النيل من والحقوق المكتسبة» من قبل للمشاريع الهيدوليكية الجديدة. وهذا الموقف الذي يتيج إمكانية تحاشى النزاع الصريع أو تأجيله على الأقل، يترك لتركيا كامل الحرية في النظر في أحر مشاريع جديدة، ومنها بالمناسبة تنفيد مشروع الجاب (Guneydogu Andolu Projesi GAP) أو مشروع أناطوليا الكبير. مشروع الري هذا، الراسع النطاق يعنى أيضا استئثار تركيا بكميات هائلة من المياه. ولو كان الفرات ودجلة يتمتعان بوضع النهر الدولي. لواجه هذا المشروع مصاعب جمة لكي يرى النور. فهذا المشروع كان سيتطلب مرافقة الدول الثلاث قبل أن يبدأ أي عمل في الموقع.

وعلارة على ذلك، ترفض تركيا مبدأ وتقاسم الموارد الماثية المتاحة، وتقترح بدلا من ذلك مبدأ الاستخدام ووالإدارة التكاملية، للموارد الماثية المشتركة. وبعبارة أخرى، ترى تركيا أن الأمر لايتعلق بضمان والسيادة، على مياه الأحواض أو المطالبة بها، بل باتخاذ قرارات حول الترتيبات الهيدروليكية التى يتمين تحقيقها في ظل ضمان أقصى قدر من المروردية للجميع، وذلك ياتفاق مشترك وعلى أساس اعتبارات تقنية. وهكلا تقترح السلطات التركية عرضا عن الاتفاق حرل حصة كل من الدول الثلاث من مياه دجلة والفرات، تخصصا قطاعيا في مجالات الإنتاج: فعلى تركيا التى ترجد تحت يدها منابع النهر أن تنتج مايكفى لتغطية الاحتياجات الغذائية لمجموع دول الحوض عن طريق الرى المكثف وعلى نطاق واسع، وتوفير الطاقة الكهربائية لها. وفي مقابل ذلك يكون بوسع العراق أن يؤمن لتركيا إمدادها بالبترول الذي يتوقف عليه الاقتصاد التركي إلى حد كبير.

#### موقف سوريا ؛

يتشابه الموقف السورى مع موقف العراق فيما يتعلق بالوضع القانوني لنهر الفرات إذ تعتبره نهرا درليا. فدمشق تطالب، شأنها شأن يغداد، بأن تحكم مبادى، القانون الدرلي تقاسم مهاه دجلة والفرات. ويستلزم ذلك يشكل آلي احترام الحقوق المكتسبة وحظر محارسة أي نشاط أو إجراء أي ترتيبات تغير إيراد النهر أو تعدل مجراه أو تُقدم على الإجرائين معا دون موافقة

#### مسيقة من الأطراف الأخرى.

ويتمين أن نشير إلى أن خطاب دمشق الراضع قاما إزاء انقره يفقد شيئا فشيئا بعضا من قوته وصفائه إزاء بغداد. فالسلطات السورية لاتطبق على جارتها العراقية ماتطالب به جارتها التركية وذلك لأسهاب سياسية وعلاقات نزاعية بين النظامين البعشيين فى وادى الفرات. ولكى نقتنع بذلك يكفى أن نرجع إلى مسلك السلطات السورية خلال شهر يناير المهار. ففى الرقت الذى كان وابل قنابل القرات المتحالفة ينهمر على بغذاد، وبينما كانت تركيا قلأ المرحلة الثانية من سد أتاتورك، ولا تترك سوى قدر صغيل من الماء ينساب فى الجزء السغلى من الفرات، واصلت دمشق استخدامها لمياه النهر، بشكل طبيعى، حتى وإن كان ذلك يفاتم من وضع العراقيين. وهكذ هيط منسوب مياه النهر فى العراق بشكل خطير للغاية لأن إقدام تركيا على حجز المياه انعكس على ما أتيح منها للعراق. وكان يتوجب على سوريا أن تحترم بنود الاتفاق الذي يقسم مياه الفرات التى تعير الحدود السروية التركية بنسبة ٥٨٪ للطراق و٢٤٪ لسوريا (٢٩٪).

ولى خط مواز لتلك الممارسات التى تفتقر إلى الاستقامة إزاء حقوق العراق، راح المسئولون السوريون يهاجمون السياسة التركية بكل قوة ويتهمون سلطات هذا البلد بعدم احترامها حقوق الجارين الواقعين أسفل النهر، ويتجاهل احتياجاتهما.

ولايتفق المرقف السورى قاما مع موقف العراق. فدمشق تتبنى موقف انقره فيما يتعلق وبوحدة عوض دجلة والفرات، وتطالب بأن يكون توزيع مياه الفرات مقصورا على سوريا وتركيا وتقترح على العراق أن يكتفى باستغلال مياه دجلة، خاصة أن هذا النهر لاير بسوريا إلا لمسافة تصيرة للغاية.

على أنه يجدر بنا أن نشير إلى أن النزاع ليس حديث العهد وأن هناك وقائع وأحداثا عديدة ارتبطت بشكل مباشر أو غير مباشر بشاكل تتعلق بإدارة الثروات المائية المشتركة وترزيعها، ثارت منذ يداية هذا القرن غذاة قرق أواصل الامبراطورية العثمانية.

## مياه دجلة والقرات: نزاع يعود إلى بناية القرن :

تنص المادة ١٠٠٩ من معاهدة لوزان الموقعة في ١٩٢٣ على ضرورة تشكيل لجنة مشتركة تضم الدول الثلاث التي تطل على دجلة والفرات: سوريا وتركيا والعراق، تكلف بمعالجة المشاكل التي يمكن أن تنجم عن عمليات بنا منشآت هيدوليكية قد تغير مناسيب الأنهار وصرف مياهها. وتضمنت نفس معاهدة لوزان هذه نصا يقضى بأن تلتزم تركيا باستشارة العراق قبل الإقدام على إقامة منشآت هيدروليكية. هذا، وقد وردت حقوق سوريا في مياه الفرات في معاهدة حلب التي عقدت في عام ١٩٣٠.

أما المفاوضات والاتفاقات الثنائية أو الثلاثية الأطراف فلم تتم إلا ابتداء من الأربعينيات، غداة الحرب العالمية الثانية. ففي ٢٩ مارس ١٩٤٦ جرى التوقيع على أول الأربعينيات، غداة الحرب العالمية الثانية. ففي الأراث. ونصت المادة الخامسة من المعاهدة ثنائية بين تركيا والعراق فيما يتعلق بدجلة والفرات. ونصت المادة الخامسة من المعاهدة على تعهد تركيا بإخطار العراق بكل المشاريع الخاصة بجرى كل من النهرين. وفي نفس ذلك العام وقع البلدان في أنقرة على معاهدة صداقة وحسن جوار تؤكد مرة أخرى على أن تركيا ستستشير العراق قبل الإقدام على تنفيد أي مشروع يتعلق بتنمية دجلة أو الفرات.

وقد جرت عدة مفاوضات بين العراصم الثلاث منذ ١٩٦٧ (سوريا ـ العراق ١٩٦٢ لـ ١٩٦٥ لـ ١٩٧٤ العراق ١٩٦٠ لمحاولة ١٩٧٤ سوريا وتركيا (١٩٧١ ـ ١٩٩١)؛ وثلاثية الأطراف ١٩٦٥ ـ ١٩٧١) لمحاولة الترصل إلى اتفاق حول كيفية تقاسم المياه المشتركة ولم تتوصل تلك المفاوضين بمعالجة الجرائب التقنية وحدها دون مناقشة المساكل السياسية الشائكة للفاية التى تختلف حولها الدول الثلاث ومن بينها رسم الحدود، إلى جانب مشكلة الاكراد المشتركة بينها.

وفى عام ١٩٦٤ اقترحت تركيا على سوريا عقد اتفاق معها حول التقاسم النهائى لمياه الفرات، فى مقابل تقاسم مياه نهر العاصى الذى تقع منابعه فى جبال لبنان، ويحر بسوريا ليحب فى البحر الأبيض المتوسط بلواء الاسكندوية الذى وتحتله تركيا ولا تزال دمشق تطالب به. غير أن قبول دمشق بمثل هذه التسوية معناه الاعترف بالسيادة التركية على هذه الولاية، نما أسفر عن فشل تلك المفاوضات الأولى.

وفى سيتمبر ١٩٦٥، أصر العراق على ١٨ مليار متر مكعب من مياه الفرات سنويا. وذلك خلال لقاء ثلاثى جرى فى بفداد. وطالبت تركيا وسوريا على التوالى بـ ١٤ و ١٣ مليار متر مكعب. ويبلغ المجموع 60 مليار متر مكعب أى ١٤٠٪ من الإيراد السنوى الطبيعى للنهر الذي يبلغ ٣٧ مليار متر مكعب عند مستوى ميت بالعراق.

وقد تفاقم النزاع حول مياه دجلة والفرات في الشهور التالية على أثر الانقسام الذي وقع في أواسط الستينات في صفوف حزب البعث الذي كان محسكا بزمام السلطة في كل من دمشق وبفداد. وقد أسفر هذا الانقسام المستمر حتى الآن عن قيام حد قاصل منبع بين الدولتين الجارتين و والشقيقتين ع يحول حتى دون اجتماع قادة الدولتين من أجل التوصل إلى اتفاق وفاقي حول قضايا حيوية مثل الماء وفلسطين. وسيستخدم الطرقان المتصارعان بلا هوادة مهاه دجلة والفرات والحدود المشتركة بينهما كأسلحة ومبررات في آن واحد في الصراع القائم بينهما. ولم تفلع معاولة التفاوض التي جرت في عام ١٩٦٧ إلا في تأجيج النزاع بين بغداد التي كانت تطالب بـ ١٦ مليار متر مكمب من مياه الفرات ودمشق التي كانت لا تريد أن تسلم بأكثر من تسعة مليارات سنويا تزيد على حاجتها.

من ناحية أخرى وقعت إيران فى ٦ مارس ١٩٧٥ فى ظل حكم الشاه، اتفاقا مع النظام المعلقة المعرفين الأكراد فى شمال الهدى المعرفين الأكراد فى شمال المعراق، وذلك فى مقابل تسوية نهائية حول المشاكل المرتبطة برسم الحدود بين الدولتين . ووفقا لتصدوص الاتفاق تقرر أن يكون المحور المركزى لشط العرب هو الحد الفاصل بين البلدين . وعندئذ اتهمت سوريا العاصمتين بإقامة جبهة معادية لها والتآمر ضد سيادتها (٣٠) . وقد فسر السوريون الأمر على أساس أن النظام العراقى لم يوقع هذه الاتفاقات مع جيراته الايرانيين إلا لهدف واحد، ألا وهو الاستعداد لشن عدوان على بلده.

وكان العراق قد اشتكى بلا جدوى فى عام ١٩٧٣ من عواقب إقدام الحكومة التركية على بناء سد كيهان على نهر الفرات. وبعد ذلك بعامين، فى أبريل ١٩٧٥، كانت سوريا غَلَّا سد طهقة (١٤.٢ كيلومتر مكمب و ٢٨٠ ميجاوات). وجاء رد فعل بغذاء عنيفا وطالبت باجتماع عاجل لمجلس وزراء خارجية جامعة الدول العربية للنظر فى عواقب السد السورى على نهر الفرات. وأكدت الشكرى العراقبة أن سوريا حدّت من جانب واحد من تدفق مياه الفرات حتى مسترى منخفض للغاية «لا يطاق». وأوضحت بغذاء أن إقامة السدين (كيبان وطبقة) تسببا فى انخفاض المياه عقدار تسعة مليارات من الأمتار المكمية، من بين الـ ٢٨ مليار متر مكمب التى كانت تصل من قبل إلى الحدود العراقبة. وزعم العراقبون أن إيراد الفرات هبط

من ٩٢٠ إلى ١٩٧ مترا مكعبا فى الثانية عا عرض للخطر حياة ثلاثة ملايين من المزارعين يتعيشون على الزراعة المروية على طول وادى الفرات. وقد هدد العراق طوال عدة أسابيع باللجوء وإلى كافة الوسائل المتوفرة لديه لضمان التصريف الطبيعى لمياه النهر».

ونفت سوريا تلك الاتهامات مؤكدة أن ٧١٪ من المياه التي تصلها من تركيا تلهب إلى العراق مباشرة.

وقى نهاية ابريل من نفس السنة، شكلت جامعة الدول العربية لجنة فنية مكونة من سوريا والعراق وسيع دول عربية أخرى مكلفة بالتوصل إلى حل للنزاع بين دمشق وبغداد. ولكن سوريا تراجعت وأعلنت فى أول مايو أنها لن تشارك فى أعمال اللجنة.

وظل الرضع يتفاقم بالرغم من المرض السعودى فى ٣ مايو بالقيام بدور الوساطة بين الماصمتين. ففى ١٣ مايو قررت سوريا حظر مجالها الجوى على الطائرات العراقية، وأرقفت رحلات الطيران بين العاصمتين. وفى نهاية شهر مايو تعللت الحكومة السورية بقيام العراق بإرسال قواتها عند الحدود بين الدولتين فنقلت قوات لها من حدودها الجنوبية مع اسرائيل إلى عدودها مع العراق. وما كان يمكن أن يعر هذا الإجراء غير المعتاد دون أن يلفت الأنظار، إذ أنه تصرف له وقع سياسى واستراتيجى جسيم، خاصة أنه جرى غذاة حرب اكتوبر ٩٧٣ بين العرب وإسرائيل، وبينما كان هنرى كيستجى إلذائع الصبت يبذل الجهود لإيجاد وسيلة لكى يلتقى الأعداء العرب واليهود وجها لرجه. وقد يقى مغزى انتقال قوات عربية مسلحة لأول مرة من جمهتها مع إسرائيل لكى تتخذ موقفا حربيا يواجه جيشا عربيا آخر لفرا كبيرا، وقد يدفع من جههتها مع إسرائيل لكى تتخذ موقفا حربيا يواجه جيشا عربيا آن التهديد العسكرى العراق بغرافيا. وما كان يمكن بالفعل أن تكون الحرب بين سوريا والعراق إلا فى صالح الدولة العبرية من خلال إضعاف قدرات بغذاد العسكرية.

وقد تطلب الأمر الانتظار حتى ٣ يونير ١٩٧٥ لكى تعلن العربية السعودية أنها قد توصلت أخيرا إلى اتفاق بين عاصمتى الفرات العربيتين : دمشق وبغذاد. وقد تعهدت سوريا يُقتضى ذلك الاتفاق بأن «تتنازل» عن جزء من حصتها الخاصة من مياه الفرات والمشعب العراقي الشقيق». ولم يترتب على إعلان المبادئ هذا ترقيع على اتفاق رسمى أو معاهدة ثنائية. بيد أنه يبدو مع ذلك أنه تم التوصل إلى اتفاق بين الحكومتين، تقاسمت يقتضاه الدولتان الإيراد السنوى لنهر الفرات، محسوبا عند الحدودر السورية التركية، بنسبة ٥٨٪ للعراق و ٤٧٪ لسرويا . ((٣١)

ولم يكن محكنا التوصل إلى هذه الصيغة من الاتفاق إلا بفضل وساطة العربية السعودية والضغوط الكيسة على العاصمتين التى لجأ إليها الاتحاد السوفيتى. ومن الجدير بالذكر أن كلا من سوريا والعراق كانا منضويين فى خضم الحرب الباردة تحت لواء الاتحاد السوفيتى الذى يشارك فى إقامة منشآت هيدروليكية فى الدولتين، وكذلك فى دول أخرى بالشرق الأوسط، ومنها بالأخص مصر حيث شارك بأكير قسط فى بناء السد العالى.

وكما هو الحال بالنسبة لنهر الأردن، حاول عدد من المراقبين أن يصوروا الأومة السوردية \_ المراقبة في ١٩٧٥ على أنها مجرد صراع بخصوص الفرات. والواقع أن هذا النوع من التقييمات يحد إلى أقصى الحدود من أبعاد الجغرافيا السياسية الإقليمية لتلك الحقبة. فهناك بعض الأحداث المصاحبة لذلك النزاع تمكننا من إدراك الثقل الحقيقى للمياه في هذا الصراع. ومن بينها النقاط الثلاث التالية:

- \_ ففى أواخر مارس ١٩٧٥ ، اعتقلت السلطات السورية، بين ١٢٠ إلى ٢٠٠ مراطن سورى أعضاء فى حزب البعث يتهمة التعاطف مع القادة التاريخيين خزب البعث المنفيين فى العراق، والتآمر ضد النظاء القائم فى دمشق.
- \_ وكان العراق قد شجب آنذاك ورفض اتفاقات فض الاشتباك التي عقدتها سوريا مع أسدائها, بوساطة هنري كيمينجر.
- \_ وكان الرئيس المصرى أنور السادات يعد بكل نشاط خطط التيفاوض مع إسرائيل (٣٧) . حول السلام، غناة حرب عام ١٩٧٣، يضغط لبق من جانب الأمريكيين. ورعا كانت بغداد تخشى أن تتبع دمشق السياسة الجديدة التي ظهرت في القاهرة.

# مشروع التنمية التركى (الجاب) في خدمة الاستراتيجية الداخلية والخارجية لتركيا:

منذ بداية الثمانينات ساءت فجأة العلاقات بين دول حوض دجلة والفرات الثلاث حتى أصبحت أزمة خطيرة ترتبط بتصاعد الحرب الأهلية في الكردستان القائمة بين حزب العمال الكردستاني والحكومة التركية. ويرجع أساسا هذا الاحتدام في المجال الهيدروسياسي إلى المشروع التركي الخاص بإقامة منشآت مائية ضخمة ترمى رسميا إلى تطوير جنوب شرقي الأكاشول وتنميته. هذا المشروع المسمى جاب الذي بادرت به أصلا الهيئة الحكومية المختصة بالنشآت المائية، يكشف عن مبادرة ذات أبعاد تتجاوز عمليات التنمية والتطوير وترمى إلى تحقيق. الأهداف الثلاثة التالية:

- \_ السيطرة تهاثيا على مياه دجلة والفرات من خلال سلسلة من السدود والقنوات قكنها من التحكم بالمتر المكعب تقريبا في كميات الماء التي يتم صرفها في الجزء الأسفل من النهرين.
- \_ التخلص من مطالب الأكراه التعلقة بالاستقلال الذاتى عن طريق التوصل إلى وجفرائها وجديدة لا تتلام مع أى نزعات انفصالية.
- \_ إيجاد فاصل طبيعى بين المناطق التى يعيش فيها الأكراد والقراعد الخلفية لتمردى حزب العمال الكردستانى الموجودين فى أغلب الأحوال فى الجانب الآخر من الحدود الفاصلة بين تركيا والدولتين العربيتين (سوريا والعراق)، وذلك ينقل الأكراد برضاهم أو عنوة، بعيدا عن الحدود.

علاوة عن المساكل العديدة المتراصلة الناجمة عن إقامة سد أتاتورك، فقد أثارت العراقب بعيدة المدى للإنشاءات التركية على نهرى دجلة والفرات في إطار مشروع الجاب التنقل لدى سوريا والعراق والسكان الأكراد في جنوب شرقى الأناضول، فهذا المشروع الزراعي الصناعي الذي سيعان ما العكست عواقيه على العلاقات الثنائية مع العراق وسوريا، وكذلك على الوضع في كردستان، نما فاقم التوترات الإقليمية بشكل خطير.

#### هل الجاب مشروع للتنمية ؟

يتكون مخطط الجاب من ثلاثة عشر مشروعا، من بينها ستة مشاريع على نهر دجلة وسبعة على الفرات. ويشمل هذا المخطط ما لا يقل عن ٢١ سدا لحجز المياه وتعفزينها و ١٩ معطة كهرومائية. وأهم هذه السدود من حيث الحجم وسعة التحزين هو وسد أتاتورك باسم أبر تركيا الحديثة. وقد بدأ العمل فيه في ١٩٨٣ وتجرى عملية ملئه منذ ١٩٠١، وهو سيحتجز ٧، ٨٥ مليار متر مكعب من الماء، ويتبع رى ١٨٨ ألف هكتار. ويوسع هذا السد إنتاج ٧٠ . ٤ ميجاوات (٣٠ × ٨ توربينات) (٣٣) في مرحلة أولى، على أن المستهدف هو إنتاج ٧٧ مليار كيلووات في السنة، مع إجمالي طاقة كامنة يصل إلى ٢٤٧٧ ميجاوات. وتم بناء سد في بواجى على الفرات في بداية ١٩٩٣، وهناك سد آخر في ليس، على نهر الفرات من المترر تشييده خلال سنوات ١٩٩٣، وهناك سد آخر في ليس، على نهر الفرات من المترر تشييده خلال سنوات ١٩٩٦، وهناك سد آخر في ليس، على نهر

وعليد، فإن مخطط الجاب يتركز في شرق البلاد الذي تقطئه أغلبية كردية، وهي أقل المنافق تطورا حيث لم يتعد تصيب الفرد من إجمالي الناتج القرمي ٤٧٪ من المتوسط القومي في عام ١٩٨٥. والزراعة في هذه المنطقة تقليدية تعتمد على المزووعات الجافة كالعدس والفستق والعنب، وأيضا القطن والتبغ ولكن في أماكن محدودة للفاية. ويتمثل هدف الحكومة على الصعيد الزراعي في تكثيف الإنتاج المحلى وتحويل المنطقة إلى ومخزن قمع للشرق الأوسط عموماً ع، كما دعا إلى ذلك الرئيس الراحل تورجوت أوزال بمناسبة الافتتاح الأول لسد أتاتورك في يناير ١٩٩٠. (٣٥)

ومن المتوقع أن يبلغ إجمالي المساحة التي يشملها الري ٧ . ١ مليون هكتار (٣٦) ، من بينها مساحة ٨ . ١ مليون هكتار حول نهر الفرات و ١٠٠ ألف هكتار حول نهر دجلة وقي الوقت الراهن لا يتم في الواقع ري سوى ١٤٤ ألف هكتار، ولكن باستضلال المياه الجوفية. وستكون أهم المناطق المروية شانليورقا عربان عران عمارهين عشيك نهينار التي ستشمل ٢٩٠٤ هكتار (٣٧) ومن المزمع مد نفقين كبيرين قطر كل منهما ٢٩ . ٧ متراً ويمتدان مسافة ٤ ، ٢٦ كيلومتر (٣٨) ومن المقرر إنشاء شبكة ري في نهاية النفقين، علما أن الطموح المعلن هر استخدام التكنولوجيات والتقنيات الحديقة للفاية لكل من الري والحفاظ على الما

وحماية الأراضى. وسيمسحب نقق الرى الخاص بعسد أتاتودك ٣٢٨ مسرا مكعياً في الفاتهة (٣٨ ما مريا والعراق. الفاتهة (٣٨ ما العراق العراق.

وقتد عموما منطقة الجاب بين نهرى دجلة والفرات، ومدينتى أديمان غازى وعنتياب غربا؛ وشانليورفا وديار يكير وسيرت، شرقا. وتشمل المنطقة التى يتضمنها مخطط جاب ثمانى محافظات هى: اديمان، وديار بكير، غازى عنتياب وماردين وسيرت وشانليورفا وسيرناك وباقان. وإجمالى هذه المساحة يبلغ ٧٥ ألف كليومتر مربع، أى ٩٠٥٪ من أراضى تركيا.

ووقيقا للتعداد السكاني التركى في ١٩٩٠، فإن عدد سكان منطقة الجاب يبلغ ١٩٠٤, ١٩٠٤ و تسمة أي ١٩.٢٪ من سكان البلاد البالغ عددهم ١٩٠٠, ١٩٠٩ و مليون تسمة. وحسب تقديرات القائمين على المشروع، فإن السكان المقيمين مباشرة في منطقة الجاب أو المتصلين بها بشكل مستمر أو غير مباشر سيبلغ في عام ٢٠٠٥ - ١٠ ملايين من الأفراد، أي مثلي السكان الحاليين.

ولما كانت المنظمات المالية الدولية قد رفضت المشاركة في المشروع قبل أن تجرى تركيا مفاوضات حول اتفاق بخصوص تقاسم مياه دجلة والفرات مع سوريا والعراق، وتوقيعه معهما، فإن المحكومة التركية قبل جانبا كبيراً من أهبال المشروع وتطلب من المستشرين الخاصين توفير الهقية. وفي الوقت الراهن يستوعب الجاب ٩، ٦٪ من ميزانية الدولة والإنفاق الذي يتطلبه يرتفع إلى ٥، ١ مليون دولار في البوم، وهو ما يفسر جزئيا، وفقا لبعض التقديرات، التضخم الشديد الذي يدور حول ٧٠٪. ويقدر ما تحملته تركيا لتنفيذ المشروع من ١٩٨١ حتى ١٩٩٣ مليار حوال ٩٠ مليارات دولار، علما بأن التكلفة الإجمالية ستتجاوز على الأرجح الـ ٣٣ مليار دولار المقررة في البداية. ولما كانت منطقة الجنوب الشرقي للأناضول تشهد منذ عدة سنوات تصاعدا للنشاطات العسكرية للمجموعات الكردية رغم كل الجهود المبدولة، فهي لم تتمكن حتى الآن من جلب كبار المستشعرين الأجاب (٤٠٠)، علما بأنهم الوحيدون الذين يستطيعون

### الجاب وعواقيه على العراق وسوريا:

فى عام ۱۹۸۰ عين العسكريون الاتراك على رأس جهاز الدولة للتخطيط تورجوت أوزال (الذى توفى فى إبريل ۱۹۹۳). وهو مهندس هيدرولرجيا معروف بكرته أحد أفضل رجال الاقتصاد فى أوروبا.

وبالنظر إلى مؤهلات هذا المهندس والاقتصادى فى الرقت نفسه، الذى لم يكن معروفا حتى ذلك الرقت، وتطلعه الشخصى وتصوره لقيام تركيا قرية اقتصاديا وعسكريا في هذه المنطقة من العالم، وأخيرا تأثيره المباشر الذى أسبغه عليه وضعه على مختلف الرزارات أتاح الفرصة لإخراج ملفات هذا المشروح الذى يرجع إلى عام ١٩٩٠ من خزائن المحلوظات. وحسب المبادرين الأوائل بالمشروع كان الأمر يقتصر فى بدايته على خطة لرى الروى المعروب على رائد المدرود مع سوريا.

وهكذا، ويمساندة أوزال تحول ما كان مجرد مشروع لتنمية الإنتاج الزراعي في المنطقة إلى برنامج متكامل وواسع النطاق يرمي إلى مضاعفة إنتاج الكهرباء في البلاد،

وإدارة مجموع الموارد المائية المتاحة في جنوب شرق البلاد بشكل رشيد، وإقامة كل البنية التحتية اللازمة لإجتاب المستشرين الصناعيين والزراعيين.

وحسب تورجات أوزال، فإن هذا التطور سيقلل أو سيلفى أهم أسباب قرد السكان المحلين، وأغليتهم من الأكراد، ضد الحكومة المركزية، وسيدفعهم بالأخص إلى رفض أى نزعة للإنفصال. كما أن جذب سكان من غير الأكراد قادمين من بقية أنحاء البلاد وسيغرق، شيئا فشيئا الأكراد وسط جموع السكان ويحولهم إلى مجرد أقلبة. ويبدو أن أوزال والعسكريين كانوا يعلمون أن المشروع يتبح، من خلال نقل السكان بالجملة، طواعية أو قسرا إمكانية إعادة ترتيب الأوضاع في المنطقة بعيث تتمكن الشرطة والقوات المسلحة

أما ههريل فقد بدأ حياته العملية كأخصائي تقنى في الهيدرولرچيا وحصل على دبلوم في الهندسة الهيدرولرجية من جامعة استانهوله. وكان قد أصبح «ملك السدود» بوصفه مدير المشاريع الهيدرولرجية للدولة. وقد حصل من البنك الدولي في عام ١٩٦٥، في أول فترة له في رئاسة الوزارة على قريل لأول سد تركى على تهر الفرات، هو سد كهيان

من تعقب أي نشاط مريب بفرض رقايتهما على كل المناطق الحساسة ونقاط العبور.

ويقول سليمان ديميريل: «الماء ثروة قرمية تنوى تركيا استغلالها لصالحها، قاما كما يستغل جيراتها العرب يترولهم وفقا لرغباتهم». تسوق تركيا حبة مفادها أن المنشآت التى ستقام فى أعالى حوض نهرى دجلة والفرات لن يعود بالفائدة عليها وحدها بل سيفيد أيضا، وبالأخص دولتى أسفل الوادى، وذلك بتنظيم تصريف النهرين طوال السنة. فتصريف الفرات قد ينخفض بشكل طبيعى حتى ١٠٠ متر مكمب فى الثانية خلال الصيف، ويرتفع حتى ٧ آلاك متر مكمب فى الثانية خلال الشتاء. ويؤكد الأتراك على حق أنه لولا هذا التنظيم لعانت حتما كل من سوريا والعراق من الآثار المترتبة على الجفاف الشديد كما حدث فى سنوات ١٩٩٨، ١٩٩٠، و ١٩٩١.

غير أن الأتراك لا يريدون الاعتراف بالآثار السلبية لتلك المنشآت على الوضع في البلدين الآخرين. قعندما افتتح سد أتاتررك ونفذت المرحلة الأولى في ملئه في يناير ١٩٩٠ تبينت على القور عواقب ذلك في ألجزء السفلي من كل من التهرين. فبعد ٢٤ ساعة من بداية تلك العملية، هبط منسوب النهر عقدار متر عند الحدود السورية. وبعد مرور أسبوعين تأثرت المحاصيل من جراء ذلك: فقد تحمل العراق وحده خسارة مباشرة تقدر بنسبة ١٥٪ من المحصول نتيجة لإنقطاع ورود الماء والمعلومات السورية بهذا الخصوص أقل بكثير، بيد أند من المؤكد أن خسائر كبيرة وقعت. ويكفي عرض معلومة واحدة لتقدير عواقب المبادرة التركية: فقد كان القرات يوقى لسوريا في التوسط ٥٠٠ متر مكعب من الماء في الثانية (أي ٤٣ مليون متر مكعب من الماء في اليوم أو ١٥ مليارا و ٧٦٨ مليون متر مكعب من الماء في السنة). وقد انخفض التصريف السنري الآن بنسبة ٤٠٪ تقريبا. وكانت تركيا قد تعهدت بأن تحافظ على الحجم السنري الكامل لمياه الفرات، وذلك يتعويض الحسارة التي تجمت عن ملء سد أتأتررك، ولكن سوريا والعراق لا تتوافر لدى أي منهما وسائل لتخزين كمية ضغمة من الماء تفد خلال فترة وجيزة نسبيا. وعندما بدأت عملية مل، خزان سد بواجلي التركي (على مقربة من الحدود السورية) انخفض تصريف الفرات فأصبح ٣٠٠ متر مكعب في الثانية. وبالرغم من أن بناء سد البعث لتنظيم صرف المياه وسد تشرين الكهرومائي في ١٩٩١، وسعته ٩,١ كيلو متر مكعب ويولد ٦٣٠ ميجاوات من الكهرباء، إلا أن سوريا لا تزال تواجه مصاعب جمة في التزود بالماء، وبالأخص بالكهرباء. وإذا كان العراق يواجه مشاكل أقل من حيث كميات الماء بالمقارنة مع مشاكل ترعيتها (وهي مشاكل مرتبطة بالإدارة وبارتفاع ملوحة الأراضي)، فإن إحداث تخفيض بالغ فى تصريفات مجارى المياه الرافدة من تركيا وسوريا يمكن أن يلجق. على المدى المتوسط والطويلة أضرارا بشاريع العراق الخاصة بالتحكم فى المياه، خاصة أن تدمير بنيتها التحتية أثناء حرب الخليج سيتطلب جهوداً مضنية لإعادة البناء وكميات وفيرة من الماء الجيد النوعية، وتشتد حاجة العراق إلى مياه الفرات للرى فى الفترة الواقعة بين شهرى يناير وفيراير. ونما يفاقم من تعرض المحاصيل للهلاك أن فجوء السلطات التركية إلى تطع تدفق مياه النهر لمل، خزان سد أتا تروك، يأتى فى فترة يكون فيها سد القادسية شبه جاف بعد عدة شهور من الرى، دون أن يتوافر قدر إضافي من مياه الأمطار.

وجدير بالذكر أيضا أن سوريا تروى ١، ١ مليون قدان بياء القرات، أما يقية الأراضى المزرعة وقدرها حوالى ١٤ مليون قدان قتعتمد على الأمطار. ويتم رى ٤ ملايين قدان قى المزاق. وكلما نقص الماء بقدار مليار متر مكمب أدى ذلك إلى بوار ١٥ ألف هكتار. وبالطبع يستطيع العراق أن يستمد الماء قى سد الثرثار على نهر القرات، ولكن استخدام كميات كبيرة من هذا الماء المرتفع الملوحة، يمكن أن يلحق الضرر بأراضى ما بين النهرين الخصبة. ويضم وادى القرات والعراقى» سبع مدن رئيسية وما لا يقل عن أربعة آلاف قرية يعيش قيها ٥.٥ مليون نسمة، أي حوالي ثلث سكان البلاد تقريبا الذين سيعانون من انخفاض إيراد النهر.

ويوفر النهر حاليا - ٤٪ من إنتاج العراق من الكهرباء. ولو طال احتجاز مياه الفرات من جانب تركيا أو سوريا لأصبحت المحطة الرئيسية المقامة على سد القادسية معرضة للترقف قاما عن إنتاج الكهرباء. وهناك ثلاث محطات أخرى مهددة هي أيضا بالترقف، ومحطة رابعة جار بناؤها، وهي معرضة لعدم تشغيلها أبدا.

ومع الانتهاء من تنفيذ مشروع الجاپ سينخفض التصريف السنوى لنهر القرات من حوالى ٣٠ إلى ٩ مليارات فى حوالى ٣٠ إلى ٩ مليارات فى الهراق. ومن ١٩ إلى ٥ مليارات فى الهراق. وسيعود بالطبع الجزء الأكبر من المياة التى ستستخدمها تركيا إلى مجرى النهر، ولكنها ستكون محملة بكميات أكبر من الأملاح ومختلف المنتجات الكيماوية من مخصيات ومبيدات للحشرات والأعشاب الطفيلية... وعا أن السرويين سيحولون كميات متزايدة نسبيا من مياه الفرات (٤٤) لسد احتياجاتهم، فإن العراقيين سيواجهون وضعا أصعب. (وقد يثلج فلك صدر البعض) لاتخفاض كم مياه الفرات ودجلة، ونوعيتها، فيصبح نصيب بلاد ما بين

النهرين، مهد الزراعة منذ القدم، ما م شحيحا ومزيدا من الأملاح والتلوث ومن جهة أخرى، كان من المترقب ونقا لمشروع الجاب ومنذ بداية الثمانينات أن يترتب على تنفيذه انخفاض مياه الفرات بنسبة ٤٠٪ بالنسبة لسرويا و ٩٠٪ بالنسبة للعراق.

ورغم سيل الشكارى والاحتجاجات والتهديدات، لم تتمكن سوريا والعراق من الحيلولة دون مواصلة العمل في تنفيذ المشروع، بل إنهما لم يتوصلا إلى فرض اتفاق أو معاهدة لتقاسم مياه النهرين، ويرجع ذلك إلى عدة اعتبارات تعرضنا لها آنفا:

\_ غياب قانون دولى حول تقاسم المرارد الماثية المشتركة وإدارتها ؛ وعدم وجود اتفاقيات ملزمة للدول الثلاث تتعلق بإدارة مياه دجلة والفرات.

- \_ إنتقاد التنسيق بين بغداد ودمشق اللتين لا تربطهما أي علاقات دبلوماسية.
- الحرب بين العراق وإيران التى قرضت على العراق الحفاظ على علاقات طيبة مع
   تركيا عا حال دون أن تحاول الرد بفعالية ضد السياسة الماثية التى تنتهجها هذه الأخيرة.
- الانعزال النسبى والضعف الاقتصادى لسوريا التى ما كان بوسعها أن تتدخل وحدها ضد تركيا.

## هل يرمى الجاب إلى «إغراق» الكردستان ؟

يخدم مخطط الجاپ عدة أهداف ترتبط بكل من الجغرافيا السياسية الداخلية والخارجية لشركيا. فهو يستجبب في الداخل لمطالب المعتدلين وسط الحركة الكردية الذين يطالبون يتحسين ظروف المعيشة في جنوب شرق الأناضوا، بغية إضعاف انفصاليي حزب العمال الكردي بعزلهم عن المتعاطفين معهم وعن قاعدتهم الشعبية. كما أنه من المفترض أن يؤدي امتصلاح الأراضي والتوسع في المساحات المروية إلى جلب أعداد غفيرة من السكان المطيين، حتى يمكن إحكام الرقابة البوليسية والعسكرية في مواجهة المتمردين الأكراد، وجعلها أكثر ويهدف بالأخص مشروع التنمية هذا إلى إبعاد السكان الأكراد المقيمين حاليا على طول المدود مع العراق وإبران وسوريا التى تجزئ الكردستان إلى عدة مناطق تخضع كل منها لمكم إحدى دول المنطقة. ويژدى نقل سكان الحدود إلى قطع صلة مناضلى حزب العمال الكردى بقراعدهم الخلفية ومراقع تحركهم ضد السلطات التركية، علما أن قادة هذا الحزب ذوى الدويه الماركسي اللينيني يقيمون في سوريا والعراق.

ويعيد ذلك إلى الأذهان تقل النربيين مع بنا - السد العالى في أسران، ولكن الفارق 
بين المالتين شاسع: فعلى عكس بنا - السد العالى، فإن سد أتاتورك لم يكن الداقع إليه 
قيق التنمية، بقدر ما هو السعى إلى وحل» المشكلة الكردية عن طريق سياسة والفراغ» أو 
التنمية كما يزعم المستولون الرسميون الأتراك. فقد قت تجرية سياسة الفراغ «بنجاح» في 
انهاية الثمانيات على يد النظام الأثيري الماركسي - اللينيني بزعامة الكولونيل مالهـستو 
الذي نقل سكان المناطق التى كانت تنشط فيها المقاومة التيجرية. غير أنه من المأمول أن تجنب 
الرسائل والامكانيات المسكرية والمالية والتقتية والسياسية للحكومة التركية، الأكراد ما 
تعرض له السكان الذين تم إبعادهم من موطنهم في اثيوبيا، من موت بالمئات جوعا وعطشا 
أثناء ترجيلهم. غير أن النتيجة الجغرافية السياسية ستكون مشابهة إلى حد كبير.

قالسكان الأكراد الذين سيتم تجميعهم سيصبحون خاضعين لرقابة شديدة بالأخص عن طريق شبيكة الري التي تشكل نظاما محتازا للسيطرة على السكان. وستكون بلاد الأكراد مقسمة إلى جزأين عن طريق حزام عازل على طول الحدود بين تركيا واللول الأخرى المجاورة. فهل سنشهد عملية «إبادة للجنس» في أرض (٤٣) الأكراد على غرار ما تعرض له الشعب الأرمنى؟ وهل ستقسم كردستان تهائها إلى جزأين؟ لقد تسبب سد أتاتورك وحده في نقل ٧٠ ألفا من السكان عثرة بعد أن كانوا يقيمون أصلا في ١٩٧ قرية غرقت الآن تحت مليارات الأمتار المكعبة من الماء.

ولكن قبضلت أغلبية هؤلاء السكان الانتقال إلى شاتليورقا (٤٣) حيث ينفقون التعويضات الهزيلة التى تسلموها للحصول على مسكن، على عكس ما كانت ترجوه الحكومة، وهو أن يستثموا تعويضاتهم فى الزواعة المروية ضمن مشروع الجاب.

التغير في الهياكل الاقتصادية في منطقة الجاب بين ١٩٨٥ و ٢٠٠٥ (٤٤)

Y 0	1440	· ·
7.£Y	%YY	الخدمات
7.7	%Y	البناء
XAE	7/17	الصناعة
% <b>٢٣</b>	7.5.	الزراعة
χ1	χ/	الجموع

#### الكردستان : سلاح سرري خطر:

فى مواجهة خيارات السياسة المائية التركية، كانت سوريا المتورطة عسكريا وماليا فى الفخ اللبنانى، وعلى الجبهة الإسرائيلية، قسك فى يدها بورقة ذات قيمة استراتيجية كبرى يبدو أن المسئولين الأتراك لم يقدوا قيمتها حق قدرها، ألا وهى المعارضة الكردية التى تحولت خلال الثمانينيات إلى حرب عصابات منظمة ضد الجيش التركي.

وقد تصدت سوريا لمشروعات الرى التركية، بالتشدد فى مطلبين لها من جارتها الشمالية، وهما استعادة لواء الإسكندونه، وتقاسم مهاد الفراته، وسرعان ما أدركت سوريا أند لتتوافر لديها ورقة استراتيجية خطيرة تتمثل فى القضية الكردية، وأن بوسعها أن تقايض بها أد أن تستخدمها كوسيلة ضفط.

لقد أدرك الأسد أنه توجد في حوزته الوسائل اللازمة لإجبار تركيا على وضع مصالح سوريا في الاعتبار، فقرر استخدام هذا السلاح الذي أثبت أن فعاليته خطيرة ومجزية إلى حد كبير، ألا وهو مساندة المعارضين الراديكاليين في الداخل والفصائل المسلحة بالحارج والداخل.

كان حزب العمال الكردى أصلا فريقا صغيرا بلا قوة، مقره فى ضواحى دمشق فإذا به تعرض عليمه الأسلحة واللخائر والمدريين والتسمهيلات الإدرارية والعسكرية. وقال لهم المسئولون الرسميون السوريون ولقد أن الأوان لمساعدة الشعب الكردى فى استعادته لحقوقه

المشروعة التي لا يمكن التخلي عنها ».

لم يكن القائد الكردى عبدالله أوكلان المدرس السابق بجامعة اسطنبول، لم يكن غرا وكان يعرف على على على المدرق على ما يبدو أساب العرض السورى غير أنه قرر الاستجابة والاستفادة من المساعدة المقترحة لتشكيل المجموعات المسلحة. وفى أغسطس ١٩٨٤ معر حزب العمال الكردى أنه قوى ومسلح ومدرب عا قيه الكفاية تحوض المعركة ضد الحكومة التركية. وهكذا تشيت حرب الكردستان، وهي لم تنته بعد.

ولا تغيب بالطبع عن بال دمشق مصالحها وأهدافها الخاصة. فهى تنكر رسميا علاقاتها مع حزب العمال الكردى، ولكنها حاولت عدة مرات أن تساوم السلطات التركية على إمكانية التغلى عن حزب العمال الكردى مقابل الحصول على مزايا تتعلق بالمياه والأراضى والسياسة. وفى ١٩٨٦، أعلن رئيس الوزراء السورى للمتحدثين معه أثناء زيارة قام بها لتركيا أن حكومته مستعدة قاما للتوقيع على بروتوكول للأمن يتعلق بالحدود بين الدرلتين إذا ما قبلت تركيا أن يشمل ذلك الهروتوكول مسألة مياه الفرات. وبعد ذلك بسنة، زار تورجوت أوزال (٤٥) دمشق في ١٩٨٧ ووقع على بروتوكول للأمن لم يذكر حزب العمال الكردى صراحة؛ وينص على الاتفاق على التعاون الاقتصادى وعلى «مذكرة» تلتزم فيها تركيا بأن تسمع برور حد أدنى من مياه الفرات عند الحدود السورية.

وفى أبريل ۱۹۹۲، ويمناسبة زيارة وزير الناخلية التركى لسوريا، طالب الدبلوماسيون الأتراك، بلا جدوى بتعديل نصوص البروتوكول لكى يشير بشكل مباشر إلى العلاقات القائمة بين دمشق ومتمردى حزب العمال الكردى. وخلال لقاء مع الرئيس الأسد، سأله وزير الداخلية التركى هصمت مسرحين، هل يمكننى أن أقول لدى عودتى إلى بلدى إن مشكلة الأكراد قد حلت» أجابه الرئيس السورى الداهية: «بوسعك أن تقول إن هناك تعاونا حقيقيا من أجل حل تلك القضة». (٤٦)

وفى تواز مع سياسة مساندة المتصردين الأكراد من حزب العمال الكردى والمقاومة النشطة إلى حد أو آخر لمبادرات تركيا فى منطقة الشرق الأوسط والبلدان العربية، ردت سوريا على مغطط ألجاب بإثارة قضية لواء الاسكتدونة الشائكة مطالبة وبإعادتها ع. ولكى يكون

الخطاب متراققا مع الممارسات شرعت سوريا في عام ١٩٩٠ في بناء سد على نهر العاصى. النهر الرحيد الذي ينتهى مجراه في لراء الاسكندرونة، وهذا النهر الذي ترجد منابعه في لبنان ويعبر الأراضى السورية كان يغذى منطقة أهيك بالأراضى المتنازع عليها بمياه الرى ويؤدى اجتجاز مياه العاصى إلى القضاء على الرى في تلك المنطقة.

وبغية تحاشى تلك المواجهة وقبل الموافقة على استئناف العلاقات الطيبة مع سوريا وإنهاء النزاع حول مياه دجلة والفرات طلبت تركيا قبول ثلاثة تنازلات: وضع حد لأى مساندة مهاشرة أو غير مهاشرة لمناضلى حزب العمال الكردى وطردهم من الأراضى السورية واللبنانية، والعدول تماما عن المطالبة بلواء الاسكندرية، وتقاسم مياه العاصى نهائيا، وهو الذي يعتبره السوريون نهرا سوريا ـ لبنانيا صرفا ـ

أما دمشق التي ترى أن هذه المطالب غير مقبولة، وتريد مع ذلك أن تحسن العلاقات مع جارتها، أو بالأحرى عدم قطعها نهائيا نظراً لقوة هذه الجارة فإنها تتجه على مايبدو نحو تقديم تنازل محسوب بدقة. ويتعلق الأمر بالحد من حرية مناضلي حزب العمل الكردى في التحرك إنظلاقا من أراضيها في مقابل ضمان تركى بأن يكون متوسط إبرادها من مياه الفرات يعدل ٥٠٠ متر مكعب في الثانية.

فهل تنوى سوريا تغيير استراتيجيتها بعد أن سحق العراق، وهل تسعى إلى التفاوض على حدة حول الضمانات المائية التركية ؟ وهل تأمل أن يوفر لها هذا التحرك الذى تقدم عليه وهى تجر قدميها، بدائل جديدة تضع حدا لتعليق ملف انقرة . دمشق . بغداد ؟ هذه على الأقل وجهة نظر مناضلي حزب العمال الكردى الذين يحتجون على تلك والخيانة و وينظرون في ترك قراعدهم اللبنانية والسورية نهائيا .

# شط العرب أو الحدود المستحيلة :

لا يتعلق النزاع بين العراق وإيران بتقسيم مياه دجلة والفرات ولكن بترسيم الحدود. وينحصر النزاع حولُه شط العرب، وهو الجزء الواقع بين الدلتا الداخلية والخليج العربي الفارسي الصالح للملاحة. قمنذ عشرات السنين يتنازع الطرفان حرف رسم خط المفدود بطول شط العرب: 
هو عند أحد الشاطئين أو عند القلعة (أو خط القاع Thalweg). وتكمن وراء تلك الموب الكلامية العنيفة بدرجة أو أخرى مصالح رئيسية، ويبدو أن كل شمع يثير المواجهات بين تلك المدونين رغم انتسابهما لدين واحد (٧٧). فشط العرب؛ هر يثابة الحبل السرى بالنسبة لكل المدون بينهما إذ يربط بينهما وبين البحر. وقد أقيمت عنة موازع على صفتيه، وربا لم تتوافر أبدا إمكانية تعداد السغن الصغيرة والضخمة التي خاصت في مياهد. ومع أن المبترول تسبب في تتوافر أبدا النشاط الملاحى، وجدير بنا ألا ننسى أن شط العرب ليس سرى امتداد لبلاد ما بين النهرين نحو المحيط، وهو مهد الزراعة وملتقى قريد لتبادل السلع والأفكار والبشر. ولذا طالبت دائما كل من ظهران ويغداد بسيادة كل منهما عليه وإذا كانتا قد عزمتا في وقت ما على تقاسم تلك السيادة، فلم يدم ذلك إلا فترة وجيزة لكي يخلر المكان لواحدة من أفظع الحروب التي لم يسبق أن شهدتها المنطقة من قبل، ألا وهي حرب الخليج الأولى التي سقط في ساحتها حوالي ملين قتبل. شهداء ١

هناك معاهدات تنص على قتع دولة ما بالسيادة الكاملة على المجرى حتى الشاطئ الآخر. وفى هذه الحالة يصبح من المسموح فى الواقع لتلك النولة أن تتحكم فى مياه النهر وتفرض سيطرتها على الملاحة فيه. ولكن هذا النوع من المعاهدات يدل عموما على ضعف الدولة المقابلة التي تقبلها أو قلة شأتها، نظرا الأن مثل هذه الوثيقة تجردها من أى حق فى المياه، ها في ذلك حق الملاحة.

ولكن قهم تعقيدات الخريطة المائية في الخليج التي كانت بكل وضوح الدافع، ولو جزئيا، للحرب التي استمرت طوال ثماني سنوات بين العراق وإبران يتطلب منا أن نرجم إلى التاريخ، فالنزاح قديم ومعقد لأن عناصر أخرى مرتبطة بالزمان والمكان تضافرت معه.

يعود الصراع حول تقاسم مياه شط العرب إلى الترن السادس عشر، ولكن الاميراطورية العثمانية وبلاد فارس لم تتمكنا من الترصل إلى اتفاق تهائى. وقد اقتضى الأمر الانتظار حتى عام ١٩٩٣ حتى يتم الاتفاق الذى وقع فى اسطانبول على أن سيادة العراق تمتد حتى المياه العالمي، وتتمثل أهم نتيجة يمكن أستخلاصها من ذلك الاتفاق فى

منع العراق وحده حق التحكم فى الملاحة. واشتدت وطأة الاتفاق على حساب إبران فى بوليو ١٩٣٧ من خلال التوقيع على ميثاق صداقة إبرانى - عراقى تم بمقتضاه نقل الحدود بين الدولتين إلى الضفة الإبرانية وقد نص الميثاق على أنه بوسع العراق أن يفرض رسوما على الملاحة بانتقال السيادة على شط العرب إليه بالكامل.

والواقع أن شط العرب لم يشهد أزمة جديدة إلا فى أواخر الخمسينيات، وهى لم تحل 
بعد، رغم مضى ٣٥ سنة عليها. فقد طالب شاه إبران فى ٩٥٩ ابإلغاء ميشاق الصداقة الموقع 
عام ١٩٣٧ مع ضرورة إعادة التفاوض حول وضع شط العرب، وحرل خط الحدود الذى كان 
يرجو أن يتبع خط التلمة ويرجع هذا التغير إلى الانقلاب العسكرى الذى قضى فى يوليو 
١٩٥٨ على النظام الملكى العراقى، وجاء إلى الحكم بالجنرال عبدالكريم قاسم. وعلى أثر ذلك 
الحدث الذى استقبلته المنطقة باعتباره انتصارا «للحركة الشروية الاشتراكية والرحدوية 
العربية» خرج العراق من حلف بغداد الشهير الذى تم تشكيله خلال الخمسينات للتصدى 
للإثعاد السوفيتى والكتلة الشرقية عموما، وتقرب إلى موسكر، الأمر الذى ما كان الغرب 
مستعدا للتسامع بخصوصه.

واعتبر الغرب أن هذه التطورات خطيرة بها فيه الكفاية لكى يحاول إعادة رسم خريطة المتطقة. وتم اختيار طهران ونظام الشاه كقاعدة متقدمة على مسرح الصراع بين الشرق والغرب لكى تؤدى دور رجل الشرطة فى المنطقة. وقد حقق ذلك امتيازا كبيرا لنظام الشاه رغم عدم رضاء كفلاله الغربيين عنه على حساب الحكم العراقي الجديد.

وظل هذا الوضع قائما حوالى عشرة أعوام، وإن قيز باشتداه واضح فى العوتر بين الدولتين تجسد عمليا باستعدادات كبيرة للحرب ويحشود للجيشين الإيرانى والعراقى بطول الحدود

وتغيرت الأحوال خلال الستينيات وتنافعت الأحداث فبلغت ذروتها مع ما سمى والهزيمة الكبرى» أو النكسة التى لحقت بالجيوش العربية فى ١٩٦٧. وفى يوليو ١٩٦٨ جاء إلى الحكم حزب البعث ذو الترجه الاشتراكي الوحدوى العربي. وفي إبريل ١٩٦٩. ألغت الحكومة الإيرانية من طرف واحد معاهدة ١٩٣٧ وأعلنت أنها تطالب من الآن فصاعدا «بخط التلمة ي كحد قاصل بين الدولتين (٤٨) في منطقة شط العرب.

واتعقل النزاع من مشاكل حول الحدود بين الدولتين إلى ساحة الأقليات، ومن السيادة على جزء من الأراضى إلى مدى شرعية المكمين المتصادعين، بل وأيضا سلامة وحدة أراضى الطرفين من التجزئة واتهم الشاة بغناد بتقديم مساعدة عسكرية للاتفصاليين المتكلمين بالعربية في خوزمعان (عربمعان)، فلجأ إلى مساندة الأكراد العراقيين على نطاق واسع بمنحهم مساعدة مالية وسياسية وبالأخص مساعدة عسكرية ضخمة. والحق أن الشاه كان يتصرف بوافقة إيجابية من جانب الأمريكيين، ورعا أيضا من جانب بعض المتواطنين في العالم العربي. وكانت بغداد قد أقدمت على التفاوض مع الإنفصاليين الأكراد العراقيين لمراجهة تلك المسائدة، ولكنها وجدت أن الأخيرين يتشددون في مطالبهم ويراهنون بقدر أكبر على الحل العسكري لا على المفاوضات التي كان لابد وأن تفشل.

واستغلت إيران القلاقل التى انداعت فى الكردستان العراقى قاحتلت فى توقيه و ١٩٧١ ثلاث جزر صغيرة فى مضيق هرمز كانت تابعة للسيادة المراقية. وتكررت پلا انقطاع طوال السنوات الأربع التالية الاشتباكات العسكرية وإن كانت قليلة الخطورة، وتزايدة المساعدات المقدمة للإنقساميين الأكراد (٤٩). ونظرا لمماناة النظام العراقى من المشكلة الكردية رمن القطيعة بين الاتجاهين السورى والعراقى داخل حزب البعث التى تلاها قطع العلاقات الدبلوماسية بين دمشق وبغناه، فقد قرر التفاوض مع خصمه الإيرائي القوى. حول اتفاق يقرر الحدود بين الدولتين. وليص هناك ما يحول دون الاعتقاد بأن النزاع بين دمشق وبغداد فى عام ١٩٧٥ حول تقاسم مياه الفرات على أثر إقدام سوريا على بناء سد الغورة طريا بشدة على التسوية التي توصل إليها العراق وإيران واتهمت الدولتين بعقد تحالف ضدها.

وتوصلت المفاوضات التى قت بوساطة من جانب الجزائر إلى الاتفاقات المسماة اتفاقية مدينة الجزائر والتى وقعها فى ٦ مارس ١٩٧٥ (٥٠) الرئيس العراقى صدام حسين وشاه إيران. ويقتضى ذلك الاتفاق تقرر أن تكون الحدود بين الدولتين بطول شط العرب حسب «خط التلعة» مع ضمان حرية الملاحة كماملة لكل من الدولتين. ووافق العراق على التخلى عن مطالبته بجور مضيق هرمز الصغيرة (٥١) التى كانت إبران قد احتلتها من قبل. وفي مقابل هذين التنازلين من جانب العراق، أوقفت طهران مساعداتها للإنفصاليين الأكراد.

غير أن النزاع نشب من جديد بعد أربع سنوات، في ٣١ أكتوبر ١٩٧٩، عندما طالب العراق بإلغاء الفاقيات مدينة الجزائر وبرحيل الإيرانيين عن الجزر التي احتلتها في ١٩٧١. وهناك أسباب عديدة للتحول الذي طرأ على موقف العراق ، أهما بكل وضوح انتصار آية الله الحميني وثورته الإسلامية التي بات العراق، ذو الأغلبية الشيعية، يخشى أن تمتد إليه. وعلى كل فإن تلك الإمكانية لم تستهمد من جانب آيات الله الإيرانيين الذين دعوا دائما إلى تصدير ثورتهم إلى كافة أرجاء العالم العربي والإسلامي بدءً بالبلدان الأقرب إليها جغرافيا.

وبقية التصدى لذلك التهديد الإسلامي، ومحاولة إستعادة ما يعتبره حقوقا تاريخية في شط العرب تنازل عنها تحت ضغط الأحداث، أعلن صدام حسين إلغاء اتفاقيات ١٩٧٥ من جانب واحد في ١٧ سبتمبر ١٩٨٠، قبل أن يأمر جيشه باجتياح إبران في ٢١سبتمبر ١٩٨٠ مستهلا بذلك الحرب البشعة التي أشرت إليها آنفا.

وخلال حرب الخليج الثانية التى واجه فيها صدام حسين تحالفا دوليا وافق رئيس الدولة العراقية من جانب واحد هذه المرة أيضا على العمل من جديد باتفاقيات ١٩٧٥ وتعهد ياحترام خط المدود الذى جاء فيها ولكن إيران لم تعلن صراحة حتى الآن رد فعلها فيهما إذا كانت تعتبر المشكلة قد تمت تسويتها نهائيا أو أنها ستواصل التفاوض حول ضمانات إضافية.

# المنشآت المائية الاستراتيجية في العراق:

لقد تبين لنا أن المياه كثيرا ما ارتبطت بشكل مباشر أو غير مباشر پمنازعات بل وأيضا بحروب. كما رأينا كذلك أن الماء يشكل في حوض نهر الفرات، شأنه شأن أحواض أخرى في العالم، عقية في طريق قيام علاقات متوازنة بين مختلف البلدان المرتبطة بها. كما ظهر لنا أيضا أن المنشآت الهيدروليكية التي أقامتها الحكومة التركية تلحق، عن قصد أو غير قصد، أضرارا هائلة بالأهالي الأكراد في تركيا. ويبقى أن نشير إلى أن العراق ليس استثناء وأن الماء يستخدم كما هر الحال فى عدد كبير من الدول الأخرى، كسلاح فعال ضد قطاع من السكان. وليس المقصود تقديم دليل جديد إلى ملف النظام العراقى المثقل أصلا، بل البرهنة على أن إدارة المياه ليست برينة اطلاقا كما يزعم.

قى ديسمبر ١٩٩٢ غذاة حرب الخليج الثانية، اقتتح الرئيس صدام حسين فى احتفال كبير ما سمى والنهر الثالث، وأطلقت عليه تسمية ونهر صدام » منذ اندلاع الحرب وهذه القناة الصناعية البالغ طولها ٥٩٥ كيلو متراً والصالحة للملاحة بين دجلة والفرات (٥٧) ، تبدأ عند بغذاد وتتتهى على مقربة من البصرة. والهنف الرسمى من هذا المشروع هو إتاحة إمكانية تحسين الأراضى عن طريق وغسلها » بغائض مباه الرى. ووققا للقائمين على هذا المشروع فإنه سيسمع بالتخلص سنويا من ٨٠ طنا من الأملاح وإصلاح ٥٠١ مليون هكتار خلال السنوات الحسن أو العشر القادمة. (٥٣)

أما الأمر الذي تحرص المكومة العراقية على عدم إذاعته، فهو الجانب الآخر من المشروع الذي يرمى إلى التجفيف التام لمنطقة الأهرار الشهيرة حيث يعيش السكان الشيعة بين مدينتي الهمارة والهمسرة في الجنوب. والهدف الحقيقي هو التحكن من فرض رقابة عصكرية وبوليسية، وبالتالي سياسية في هذه المنطقة التي كان يصعب الرصول إليها بالرسائل الاعتيادية، إذ يتم التنقل فيها عن طريق القنرات، ويمقصم بها عدة آلاف من المعارضين المنعلم والعسكريين الذي قروا من الجيش بعد حرب الخليج الثانية، بسبب مشاركتهم في قرد الشيعة الذي لجاراً الإستناف على اثر هزيمة الجيش أسام النجالف الغربي. ويقدر عدد الشيعة الذي لجاراً إلى تلك المستنقمات في سنة ١٩٩١ بثلاثين النحالف الغربي. ويقدر عدد الشيعة الذي لجاراً إلى تلك المستنقمات في سنة ١٩٩١ بثلاثين العمارة والبصرة كان يشكل أرسخ خط هجومي عراقي. غير أن هذا النظام الدفاعي لم يصمم المعارة والبصرة كان يشكل أرسخ خط هجومي عراقي. غير أن هذا النظام الناهام حاليا مناها مناها مناها بيثيا فريدا منذ أكثر من ثلاثة آلاك بكامل طاقت. أما المستنقات التي كانت تشكل نظاما بيثيا فريدا منذ أكثر من ثلاثة آلاك بين النهرين بالنسبة للبعض الآخر. وسيعني تجفيف هذه الأراضي بالنسبة للمكان المحليين، بهن النهرين بالنسبة للمكان المحلين المعابين، أمل للتوصل إلى الاستقلال أن الاستقلال الذاتي فالاتصالات السهلة للسكان المحليين، نها أنها للتوصل إلى الاستقلال أن الاستقلال الذاتي فالاتصالات السهلة حاليا مع إيران

ستكون تحت رقابة النظام العراقى وقسعه (٥٥) وغلق الحدود سيصبح محكما تماما ورقابة البشر والمنطقة ستكون كاملة عندما سيتم تنفيذ المرحلة الأخيرة من المشروع، ألا وهى نهر رابع لا يزال قيد البحث، لتكملة وتحديث نظام الصرف فى عموم مناطق المستنقعات فى بلاد ما بين النهرين القديمة. لقد وعد صدام حسين شعبه بذلك، وعندما يتعلق الأمر بحثل تلك الوعود، فإنه عكر، الاعتماد عليه.

غير أنه يتعين علينا أن نشير في هذا الصدد إلى أن شق هذا النهر الثالث في ظل المصار، وتشغيله الذي يتسبب الآن في كارثة أيكولوجية، إغا هو نتاج مباشر اسياسة المنتصرين في حرب الخليج الثانية. فالخطر المفروض على صدام حسين ومنعه من استخدامه لسلاح الطيران ضد الانفصاليين الشيعة ومن قروا من الجيش وثاروا ضد النظام بحرمائه من التحليق قوق المنطقة الواقعة جنوب خط العرض ٣٩. وقد انصاع صدام حسين لهذا الخطر متهما تحالف الغرب بسائدة التعرد، ووعد بالانتقام بالتخلص نهائيا من أي تهديدات تأتي من الجنوب ويتعين أن نقر بأن صدام حسين في طريقه إلى النجاح بهذا الخصوص دون أن يستخدم طائرة وإمدة. وبوسع الحريصين على البيئة أن يبكرا ولكن ذلك لن يحول دون كسب صدام حسين هذا الرهان.

(3) T. NAFF, pp. 83-84.

 (2) قار۲۹ ملیار متر مکمب قتط ، وفقا لتقریر کریسی ، وتتواوح تقدیرات بعض المؤلفین الاخرین بین ۲۷ و ۳۷ ملیار متر مکعب من الماء ستریا .

(٥) على سبيل المقارنة ، يعمن أن تذكر أن مترسط الايراه السترى للنيل يصل الى ٨٤ مليار متر مكمب ، ويبلغ أقصاه ١٣٠ مليار متر مكمب من الماء في السنة .

 (۲) يرى يعض المراقبين أن مترسط الإيراد السترى لنهر دجلة اللى يطلقى الجانب الأكبر من مهاهد من تركيا وإيران يصل الى ۲۲٫۷۳۰ مليار متر مكمب

(٧) إسهام المراق متواضع للغاية في إيراد الروافد التي تلتقى مع نهر دجلة في منتصف مجراه والرافدة من السقرح الغربية غيال زاجريس .

(A) مصادر مخطلة .

(10) Beschorner Natasha, "Le rôte de l'eau dans la politique régionale de la Turquie". in Maghreb Machrek, No. 138, Paris 1992, pp. 50-51.

(11) T. Naff, p. 86.

- (١٢) ناتاشا بيشورني ، المرجم السابق ، ص ٥١ .
- (١٣) ومن يبتها دبلة والقرات والقيزيل ايرماك (أطرأ أنهار البلاد باستناد ١٩٨٧ كيلومترا) الذي يصب في البحر الأسرد ، وسيحان وجيحان اللذين بصبان في وادى أضنه ، وبوبوك منفيريس جيديز وارجن ... الخ .
- (١٤) يبلغ مجموع ما لدى سوريا من موارد مائية سطحية ٩٩٤ مليار متر مكمب من الماء ، ويبلغ الإيراد الطبيعي لنهر الفرات عند عين العروس ٢٨ مليارا .
- (۱۵) أهم أنهار سوريا هي : بردى ، والأعرج ، واليرموك ، والعاصى ، والعقرين ، والسين ، والكبير الشمالي ، والكبير الجنري ، والتربق ، والقرات روافده : لشابور ، والبلوخ والساحرر ، والجدول للنشور هنا يقدم فكرة دقيقة الى حد كبير من القدر الكمي لمجموح الجاري للثانية في سوريا .
  - (١٦) لا تسعليد سوريا إلا يقدر قليل من الإسهام السنوي لنهر دجلة .
    - (١٧) ناتاشا بيشورنر ، المرجع السابق ، ص ٥٣ .
- (١٨) يبلغ مجموع موارد العراق المائية حوالي ٨٠ مليار متر مكمب سنريا : ٣١ كيلومترا مكعبا من القرات ، و ٥٠ من دجلة ، ويتعلق الأمر بالطبع بالإحسانيات الهيدووليكية لا بالتصريف الحقيقي في النهرين اللذي يقطع منهما ما تستهلك الفول الواقعة على أهالي النهرين .
  - (١٩) وهكذا يتوافر لدى العراق عموما ٣٠ مليار متر مكعب من مياه نهر دجلة .
- . ( ۲۰ ) تشمل هذه الأرقام مختلف أنواع القاقد التي يتمين استهمادها للتوصل الى المتوسطات القعلية -المتاحة .
- (21) XAVIER DE PLANHOL, Les Nations du Prophète. Fayard, Paris, 1993, p. 225.
  - (٢٢) الرجع السابق ، نقس الصقحة .
  - (٢٣) نقس الربيم السابق ، ص ص ٣٧٥ ٢٧٣.
- (24) Sadruddin Aga Khan, Mission des nations Unies en Irak, juillet 1991, et World Water and Environmental Engineering, Sept. 1991, p. 9, Beschorner Natasha, op.cit., p. 55.
- (25) BULLOCH J. & DARWISH, Water Wars, Coming Conflicts in the Middle East, Victor Gollanes, London 1993, pp. 139-140.
  - (٢٦) أنظر الفصل الحاص بالماء والقاتون النولى .

(٧٧) يظل متوسط تصريف مهاه القرات الى سوريا ٥٠ مشر مكمب فى الثانية ، غير أن المتوسط اليومى متغير الى حد كبير ، فتركيا تموض حجز المياه أيام مل ، خزاناتها بأن تطلق فى الأيام التالية كميات إضافية ، ولكن لا تشرافر لذى سرريا وسائل الشخزين الكافية لاستيماب الكميات الإضافية وتمويض (المغلبضات .

- (٢٨) أنظر النصل أعاص بالأنهار الدولية والقانون الدولي .
- (٢٩) وهو ما كانت تركيا قد تعهدت بضمانه مِقتضى البروتوكول السوري التركي المُعقود في عام ١٩٨٧
  - (30) T. Naff, p. 95.
  - (31) T. Naff, p. 954.
  - (32) T. Naff, p. 95.

(٣٣) تم الافتتاح الرسمى لشروع أتأثروك ومحطنه الكهربائية لمائية في ٢٥ يوليو ١٩٩٧ ، وتعتبر سعة هذا السد متواضمة للفاية بالماقونة مع السد المالى الذي يكنه أن يحتجز ما لا يقل عن ١٩٥ مليار مثر مكمب من الماء سنويا

- (٣٤) بيشررتر تاتاشا -- الرجع السابق ، ص ٥٢ .
- (٣٥) كان الافتتاح الأولُّ في الواقع بداية عملية مل، خزان السد الذي اقتتح في عام ١٩٩٢ .
- (٣٩) وعلى سبيل المقارنة ، فإن مصر التي يبلغ تعناد سكانها تقريبا مثل تعناد سكان تركيا (٨٥ ملين نسبة) تروي مساحة تكاد تصل إجبالا إلى ۴ ملايين هكتار .
  - (٣٧) أنظر الدريطة التي تعدد للساحات المروية حسب مخطط الجاب.
- (٣٨) الأرقام الواردة هنا مأخوذة إجمالا عن الكتيب الرسمى الصادر عن الحكومة التركية في عام ١٩٩٣ (٣٩) أي 327. ١ مليار متر مكمب من الماء في السنة .
  - (٤٠) بيشورنر ناتاشا ، المرجع السابق ، ص ١٥ .
  - (41) BULLOCH J. & DARWISH, op.cit., p. 59.
- (٤٢) يجري الحديث هنا عن الأرض الكردية ، ولكن يتمين ألا تنسى أنها أرض أرمنية أيضا كما تشهد. على ذلك أسماء المدن والقري في هذه المناطق .
  - (٤٣) يېشورنر ئاتاشا ، الرجم السابق ، ص ٥٣ .
  - (11) الكتيب الرسمي الصادر عن الحكومة التركية في عام ١٩٩٢ .
- (٤٥) كان تورجوت أوزال رئيسا للوزراء منذ ١٩٨٧ وأصبح رئيسا للجمهورية في توقمير ١٩٨٩

(١٩٨٩/١٠/٢١) وقال يشغل هذا المنصب حتى وقاتد في ١٧ أبريل ١٩٩٣ .

(46) BULLOCH J. & DARWISH, op.cit., p. 67.

 (٤٤) مع الأخذ في عين الاعتبار بالطبع مختلف ألفرق الدينية وبالأخص المذهبين الرئيسميين ، السنة والشبعة .

(48) T. Naff, op.cit., p. 109.

(٤٩) في عام ١٩٧٤ أهال العراق الخلاف الى مجلس الأمن التابع لهيئة الأمم المتحدة دون أن يحقق أي تتاتج ملموسة .

( . 0 ) وقعت الاتفاقيات في ١٣ يونيو ١٩٧٥ في بغداد بحضور رئيسي الدولتين .

(51) SIRONNEAU J. op.cit., p. 55.

(8) يبدأ هلا الجرى المائي الصالح للملاحة على بعد ٣٠ كيلومترا جنوب بغناد ، وسيجرف معه المياه المائمة ليصبها في شط العرب ، وهو مصب التهرين ، وستسمع هذا القانا بزراعة هر را مليون هكتار ، وتيسر تحركات القرات في هذا التفاع الذي تنتشر فيه المستقمات المتاخبة لإيران (ملحوطة في أسفل ص ١٩ من مطبح بطارق مجلوب : تركيا وإلجاب ووجهة النظر العراقية – السوية (الجراب القانونية) ، تاريخ المطبوع والنائر مجهوليات) ، تاريخ المطبوع والنائر مجلوب : تركيا وإلجاب ووجهة النظر العراقية – السوية (الجراب القانونية) ، تاريخ المطبوع

(53) BULLOCH J. & DARWISH, op.cit., p. 136.

(66) الرجع السابق ، ص ١٣٧ .

(88) ألرجع السابق ، ص ١٣٦ .

و الجبسزء الثالث و

النيـــــــ محسور جيبو سياس كبــــير

#### ١ ـ النيل : الحرر:

عندما يعمعن المرء في دراسة حوض نهر النيل، من منظورات عدة، تتضح له أهمية هذا النهر بالنسبة لمجموع النول القائمة في حوضه، وبالنسبة للوادي المقتصر في مصر والسودان، وكذلك بالنسبة لأفريقيا، وبالأخص شرقها، وأخيرا بالنسبة لعموم منطقة الشرق الأوسط.

وأقصد بوادى النيل مصر والسودان فقط، بينما يشمل حوضه تسع دول في بها النهر (بوروندى، رواندا، أوغندا، زائير، تنزانيا، كينيا، اثيوبيا، السودان، مصر)، إنه أطول واحة فى العالم قتد لمسافة ثلاثة آلاك كيلر متر، وسط صحراء مترامية الأطراف تشمل شمال السودان ومصر بأسرها.

ولولا النيل لما كانت أى زراعة عكنة فى تلك المنطقة. ففيما عدا جنوب السودان حيث تسجل معدلات هطول الأمطار متوسطات تتخطى الألف ملليمتر فى السنة، فإن الوادى يتميز فى الراقع بمناخ جاف أو شية جاف يسود بشكل دائم فى المنطقة المحصورة بين خط التماطر ٠٠ الذى بر بماينة كرستى، على مسافة ٣٠٠ كيلو متر جنوبى الحرطرم، وساحل البحر الأبيض المترسط. ٩٠٪ تقريبا من تلك المنطقة يحصل على أقل من ٢٠٠ ملليمتر من الأمطار سنويا، والشريط المحدود نسبيا المحصور بين خطى التماطر ٢٠٠ و ٤٠٠ يتلقى كله هواطله تقريبا خلال فترة قصيرة للغاية (فى الصيف خلال ثلاثة أشهر من يوتير إلى سبتمبر) ويعانى طوال بقية شهور السنة من تأثير «الجفاف» المعهود بقدر أكبر شمالا.

ویعیش حالیا فی وادی النیل سکان یقرر عددهم بحوالی ۹۰ ملیون نسمة: ۵۸ ملیونا فی مصر وما پین ۲۵ و ۳۰ ملیوناً فی السودان ویتزاید تعداد هؤلاء السکان بوتیرة مرتفعة

إيرادات منابع النيل الرئيسية

النسبة المثوبة للفيضان	النسية المئوية للإيراد السنوى	الرواقد	المنابع الأثيوبية
4.6	٥٩	النيل الأزرق	
	16	السرباط	
**	18	عطيرة	
40	7.4		مجموع هذه الصادر
۰	16	بحر الجيل	البحيرات الإستوائية
1	١		المجموع الكلي

نسبيا (۸, ۲٪ في مصر. ٣٪ في السودان)، ويتضاعف كل ٢٥ سنة. وفي جنوب مدينة كوستى وخط التماطر ٤٠٠، يبلغ تعداد سكان جنوب السودان حوالي ٨ ملايين نسمة يعيشون وقا لا أساليب إنتاج لا تعتمد على الرى. وعليه يكون لدينا شمال نفس خط التماطر هذا حوالي ٨٠ مليون فرد يعتمدون بالكامل تقريبا على مياه النهر الذي يبل متوسط إيراده إلى الهبوط من سنة إلى أخرى. ومع ذلك يعتبر النيل من أسخى أنهار العالم. (١) فمتوسط فيضائه، محسوبا على فترة الملاحظة بين سنتى - ١٩٠ و ١٩٥٨ (١)، يبلغ ٨٤ مليار متر مكمب من المياه، بأتى ٨٠٪ منها من الهضاب الأثيريية المرتفحة، وينقلها النيل الأزرق من جهة ونهرا السوباط وعطيرة من جهة أخرى. أما النيل الأبيض فلا يوقر سوى ١٤٪ من إحساني التصريف.

غير أن ما يسمى متوسط فيضان النيل ليس سوى متوسط نظرى إلى حد كبير، يخفى تفارتات كبيرة للغاية. فسلسلة تسجيلات الفيضان السنوى من ١٨٧٠ حتى ١٩٨٠ تمطى متوسطا قدره ٨٩،٧ مليار متر مكعب فى السنة. وبينما بلغ المتوسط للسنوات العشرين من ١٩٧٠ إلى ١٩٨٠ \_ ١٩٧٠ مليار متر مكعب، فقد كان من ١٨٧٠ إلى ١٩٧٦ \_ ١٩٧٠ مليار متر مكعب.

وتتضح لنا من خلال قائمة الملاحظات المتوافرة لدينا فعرتان متمييزتان : الأولى من ۱۸۷۰ حتى ۱۹۲۰ بتصريف متوسط قدره ۹۹،۳ مليار متر مكعب من الماء، والثانية من ۱۹۲۰ حتى ۱۹۷۰ التى تسجل متوسط قيضان قدره ۸۸،۰۲ مليار متر مكعب من الماء سنريا. أما الحدان الأقصيان للفيضان فوقعا في ٩٩١٦ و ١٩٨٤، إذ سجلا على التوالى ١٢. مليارا و ٤٢ مليار متر مكعب من الماء على التوالى.

والحدود العرقية الفاصلة بين شمال السودان وجنوبه من ناحية، والحدود الجنوبية للوادى والجغوبية للوادى والجغوبية للواصلة والجغوافي للنيل (الوادى السياسى للنيل يشمل مصر والسودان) تتطابق مع الحدود الفاصلة بين الصحراء والمستنقعات الكبرى المعروفة يمنطقة السدود. (٣) والفارق ضخم بين هاتين المنطقين من حيث المناخ والتركيب السكانى، فمن كوسعى إلى ملكان (حوالى ٤٠٠ إلى ١٠٠ كيلو معر) ينتقل المرء من العالم العربي الإسلامي إلى العالم الأفريقي النيلي والمسيعي أو

والواقع أن النيل هو الصلة والطبيعية الرحيدة تقريبا بين إفريقيا والإفريقية و وإفريقيا والعربية عصفته محور الاتصال بينهما . وهناك بالطبع صلات أخرى وتوحده جنوب السردان مع شماله ، وهى تتمثل فى الحدود والوطنية » التى تشملهما فى وطن واحد . غير أن تلك الروابط السياسية والإدارية التى يهددهما على ما يبدو التمرد الجنوبي المتصاعد، لا تشكل سبيل اتصال وتبادل ، بل خط مواجهات . والدليل على ذلك الحربان الأهليتان اللتان وقعتا بين الشمال والجنوب منذ حصول السودان على استقلاله فى عام ١٩٥٧ ، أولاهما من

أما مصر الواقعة جغرافيا في قلب العالم العربي بين المغرب والمشرق فتحطى بمحروى اتصال لهما أهمية جغرافية استراتيجية فريدة، هما النيل وقناة السريس. فالنيل يشكل السبيل الأول للاتصال بين الشمال والجنرب، وبين العالم العربي الشرق أوسطى وأفريقها السوداء. وقناة السريس هي طريق الاتصال البحرى الوحيد بين البحر الأبيض المترسط والمحيط الهندي. (٤) وهذا الموقع الجغرافي الذي تحتله مصر بين افريقيا وآسيا والعالم العربي مدعاة لتفاخرها بكرنها وأم الدنياء. وقضلا عن تلك التسمية العزيزة لدى المصريين، فإن الوضع الجغرافي لمصر بين أقريقيا والبحر الأبيض المتوسط وأسيا والمحيط الهندي يكسب النيل وضعا جغرافيا استراتيجيا وسياسيا فريدا.

ومركزية مصر بنيلها ليست جفرافية فقط بالنسبة للعالم العربي، بل وسكانية أيضا. إذ يقطنها حرالي ٢٠ مليون عربي من بين ٢٠٠ مليون، أي أن من بين كل سبعة عرب، هناك اثنان مصريان وفيما يتعلق بالنيل «العربي» (الجزء من النيل الداخل في النطاق اللفوي العربي - ٢٠ مليون العربي - ٢٠ مليون عربي من بين - ٢٠ مليون العربي - ٢٠ مليون عربي من بين - ٢٠ مليون يعيشون في وادى النيل، أي اثنان من بين كل خمسة عرب. وفي جهة أخرى فإن عشر مساحة إفريقيا ونصف سكانها تقريبا يعيشون حول النيل. (٥) وهذا الوضع يجعل منه أيضا محورا نهريا ذا أهمية استثنائية.

لقد انتقل الإسلام إلى إفريقيا انطلاقا من مصر، وقضى على المملكة المسيحية في النوية بعد عام ١٩٣٦. وفي عام ١٩٩٠ تقلمت جيوش محمد على في محاذاة النيل لاحتلال السيدوان الذي ظل تحت السيطرة المصرية التركية حتى قيام الثورة المهدية. كما أن إنجلترا ترسعت في إميراطوريتها الاستعمارية عن طريق النيل حتى بلغت تخوم إفريقيا الشرقية.

### من ترحيد السودان إلى إنتسام الوادي إلى دولتين :

يعيش فى وادى النيل سكان لا تفرق بينهم اللغة أو اللون أو العقيدة الدينية أو حتى أساليب الحياة والإتتاج التى حددتها منذ الأزل فيضانات النيل وإسكانات الرى. <sup>(٦)</sup> ومع ذلك يهذو أن حدودا لا يمكن تفسيرها جغرافيا قد فصلت نهائيا بين دولتى مصر والسودان.

وعلى التقييض من ذلك، وفى أقصى جنوب هذا الوادى وتتجاهل» الخريطة وتمحو قاما حدودا أخرى تفصل شمال السودان عن جنوبه من خلال الواقع اليومى. فعلى جانبى هذه المدود المخود المخود المنطقة ويمين في الشمال، وثانيهما الملغاة يعيش قريقان مختلفان من السكان أولهما مسلم و «أبيض» فى الشمال، وثانيهما «أسود» أفريقى، وثنى أو مسيحيى (٨٪ فقط يعتبرون أنفسهم مسلمين) فى الجنوب ويعيش الشماليون فى بهئة جافة (أقل من ٤٠٠ مليمتر من الأمطار فى السنة) حيث يتهنون الزراعة عن طريق الرى أو يارسون الرعى، وهم من الرحل، بينما يعيش الجنوبيون فى عالم إستوائى واكثر من ١٧٠٠ ملليمتر فى العام) حيث تعتمد الزراعة على الأمطار، وتشكل مع تربية المراعى والغابات الإطار الجنوافى للحياة.

روادى النيل جزء من تلك الأحياز الفريدة التى يبدو أن التاريخ والجغرافيا لا يبرران مقدما المظاهر الجيريرليتيكية المقدة. وكا لا شك فيه أن ذلك والانتقال، ونحر الشمال للحدود » بين أفريقيا الهيضاء وأفريقيا السوداء يرجع أصلا إلى الجغرافيا السياسية الراهنة لوادي النيل. والسودان وحدد يعبر عن العواقب المأساوية لتلك الظاهرة.

ولكن ما هو مصدر هذا الشكل الذي تتخذه الحدود الراهنة؟

### السردان : مكونات وأمة، ومولد حدودين :

تعود وحدة السودان «الظاهرية» إلى تاريخه الحديث نسبيا الذي يداً في مستهل القرن الأخير عن طريق تعرضه لإحتلال جيرش محمد على، والى مصر، اللى أراد إنجاز برنامج جيرسياسى واسع النطاق «لتحديث» مصر، فسعى للحصول على ثروات السودان الطبيعية كما عمد إلى استحضار عبيد كان في حاجة إليهم لتشكيل جيش، وكذلك لبناء السدرد وشق الترج. وقد كتب الوالى يقول في ١٨ ديسمبر ١٩٨١ لاينه إبراهيم باشا، الذي كان يقود الحملة المرجهة إلى السودان: «هدفنا الرئيسي استجلاب عبيد». ومع مرور الزمن أصبح الرق نشاطا مزدهرا، وتحولت الخرطوم، العاصمة الحالية للسودان إلى مركز للنخاسة يتجاوز وادى النيل إلى

وكانت تلك التجارة تحقق أرباحا طائلة حتى أن العديد من النخاسين السودانيين والمسريين حاولوا، عندما تظاهرت القاهرة يتعه تحت الضغوط الانجليزية، الوقوف ضد تلك الترجهات بتأجيج التذمر المتصاعد ضد المصريين المتهين بالفساد والعجز. وقد تحاللوا مع قرات المهدى الذي يقود العصيان منذ عام ۱۸۸۷ ويدعى مع ذلك العمل من أجل الرجوع إلى صحيح الدين. وقد أتاحوا له الفرصة لإنحاق الهزية بالقوات المصرية وإجبارها على الانسحاب من السودان بمساعدة انجلترا غير المباشرة. ودارت رحا آخر معركة بين القوات المهدية والمصرية بقيادة غوردن باشا في تلك المحركة، بقيدة عوردن باشا في تلك المحركة، وامتدت المراجهات حتى خط العرض ٢٧ الذي أصبح فيما بعد الحدود السياسية بين الدولتين.

غير أن ذلك التحالف بين تجار العبيد والمهديين لم ينجح فى مقاومة الهجوم الانجليزي ــ المصرى الذى نظم ابتداء من عام ١٨٩٦ وانتهى باحتلال السودان وإخضاعه للحكم الثنائي الانجليزى المصرى (وكانت مصر هى نفسها رهن الاحتلال الانجليزى منذ عام ١٨٨٢). ولم ينته هذا الحكم الثنائى الذى عقد بين القاهرة ولندن إلا مع إعلان استقلال السودان فى عام ١٩٥٦.

ونشب نزاع طويل غداة الحرب العالمية الثانية بين القاهرة ولندن حول مستقبل السودان السياسي. ففي مواجهة المجلترا التي كانت تنادى باستقلال هذا البلد قاما، كانت مصر تطالب بتوصيد وادى النيل في دولة واحدة. وكان الأمر يتعلق بالنسبة للقاهرة بتأمين تحكمها في منابع النيل التي تعرفف عليها الزراعة ومستقبل البلاد نفسه، وبالحيلولة دون أن يتم وخلق، دولة في الجزء الجنوبي من الزادى التي يعتبرها المصريون منطقة توسعهم الطبيعية، واحتياطي من المياه والأراضي يكن أن يستقبل عدة ملايين من البشر.

ولا ترتيط مقتضيات السياسة المائية فقط بالنسبة لمصر بسياسة التوسع في الأراضى التي استهلها محمد على في بداية القرن التاسع عشر، إذ أنها مرتبطة أساسا باحتياجات الزراعة المصرية من المياه. وهكذا وبالنظر إلى المقتضيات الهيدرولوجية الملازمة للاقتصاد الزراعي في المدلة ووادى النيل، في الحقية الانجليزية \_ المصرية، مارست مصر حق الرقابة على تقاسم المياه في أعلى النهر، في الحيز المكون من السودان والنيل الأعلى، بحيث تحول إلى كلم جيوسياسي واقع تحت النفوة المصرية.

ولقد عير عزت باشا، سفير مصر في لندن، في خطاب ألقاء في ۲۱ يوتيو ۱۹۲۶ في منشستر (۲)، عبر للبريطانيين عن اعتراض بلده بكل حزم على احتمال منح السودان الاستقلال، قائلا: وحياتنا بأسرها أصبحت أثرا بعد عين ... مصالحكم في وادى النيل ليست سوى مصالح تجارية واقتصادية. والأمر بالنسبة لنا لا يتعلق بصالح بل بسألة حياة أو موت. فصصر بلد لا تخصيها الأمطار بينما يتزايد عدد سكانها باستمرار، ولذا فهي في حاجة إلى الماء وإلى منفذ لفائض سكانها. والسودان يوقر لها الاثنين معا ... وأنتم لديكم العديد من المتعمرات، وليس لدينا نحن سوى السودان... ((A) غير أن ذلك النداء ما كان ليدفع لندن إلى اتخاذ قرار حرل أي وتوحيد ولوى النيل. والواقع أن مصير السودان النهائي لم يتقرر إلا غرار حول أي وتوحيد ولوى النيل. والواقع أن مصير السودان النهائي لم يتقرر المسمي سنة

ولما شرعت بريطانيا في انتهاج سياسة تخلص من المستعمرات غذاة الحرب العالمية الدائية قررت العمل من أجل الاستقلال التام للسودان الذي كان المصريون يعتبرونه الإقليم الميني لترابهم القومي : السودان (قرانين عام ١٩٤٨) (٩) . وردا على المبادرة البريطانية قررت القاهرة، المتمسكة أكثر من أي وقت مضى «بوحدة» وادى النيل، تعديل الدستور ليصبح فاروق ملك مصر «ملك مصر والسودان». ونظمت مظاهرات «هميية» معادية للأمجليز وشد استقلال السودان في كافة أنحاء البلاد. وألفى التاج المصرى من جانب واحد في سبتمبر الم ١٩٥١ المكم الثنائي الأمجليزي .. المصرى المبرم في ١٩٥٩، وضم السودان بأسره إلى مصر، لكي تدرك لندن أنها لا تنوي التنازل عن تلك القضية. ولجأت المكومة الوقدية إلى إلفاء معاهدة ١٩٥٣ المتعلقة بطبيمة وشروط الرجود البريطاني في مصر، لتؤكد عزم مصر على الميلولة دون أن يستقال السودان، عا سيحرمها من الإشراف على النيل من جانب واحد. وقد احتاج الأمر إلى الانتظار حتى تهاية ١٩٥٧ وبداية ١٩٥٧ لكي يتفق الطرفان الشريكان في الخاش على صيفة تم التفاوض حولها.

وقهاهلت القاهرة ولندن مطالب الجنوبين العاصة بالاستقلال الذاتى المرتبط عضوياً بالمجلس واتفقتا على أن يقرر السودانيون مستقبلهم بأنفسهم نظراً لعدم تمكنهما من الترصل إلى ترتبب آخر. وهكذا وقع الحكم «العورى» الجديد في القاهرة (۱٬۰) وعمل المجلسرا على اتفاق في فيراير ١٩٥٣ يدعو السودانيين إلى إبداء رأيهم حول مستقبل وبلدهم» عن طريق الاستفتاء عن الاستفتاء عن السحديت بأغلبية كميرة لصالح الاستقلال، وضد رغبة القاهرة في اختيار السودانيين لا تضمامهم إلى مصر. أما سكان الجنوب الذين لم يمثلوا في المفاوضات التي أسفرت عن إجراء الاستفتاء، فقد نظموا صفوفهم بسرعة لينكروا على الخرطرم أي سلطان لها على المحافظات المجريدة وبينما كان الشماليون يحتفلون بالاستقلال، اتخرط الجنوبيون في حرب أهلية طريلة.

ويكمن خلف اختيار السودانيين واقع تاريخى له تأثير شديد على وجدانهم وهو النخاسة التى أدمت البلد طوال النصف الأول من القرن الماضى. وحتى الآن عندما يتعرض السودانيون لتاريخ القرن التاسع عشر، فإنهم يقدمون على ذلك فى أغلب الأحوال لكى يذكروا خضوع بلدهم فى تلك الحقية للاستعباد والنهب المنتظم (١١) . والسودانيون الجنوبيون لديهم نفس الذكريات، ولكن الشمال لا يبدأ بالنسبة لهم عند الحدود بين السودان ومصر، ولكن جنوبي الخرطوم فيما بين كوستى وملكال. وتفسر لنا ذكريات الفارات الكبرى التي شنها الأوروبيون لجلب العبيد، وبعض التجار المصريين وأيضا بعض التبائل السودانية حتى نهاية القرن التاسع عشر، تفسر لنا إلى حد كبير مقاومة الجنوبين لإدماجهم عنوة في سودان موحد.

ومع حصول السردان على استقلاله انفض تراصل وادى النيل مخلفاً حدثين في غاية من الأهمية الجيوسياسية: الأولى بين الدولتين المستقلتين، والثاني جبهة بين وشعين، تسبب تاريخ القرن التاسع عشر بل والقرن العشرين أيضا في التعارض بينهما طويلا: عرب الشمال وأفارقة الجنوب.

وعلاوة على ذلك ترتبت على استقلال السودان والانقسام السياسى لوادى النيل عدة عواقب جيوسياسية أخرى هامة إلى حد أو آخر، من بينها التغير الجذرى فى السياسة المائية لمصر التى فقدت سيطرتها على منابع النهر.

ـ قاتجاء السودان نحو الاستقلال السياسى التام فى بداية الحسينيات كان مصدر قرار بناء السد العالى الذى اتخذته مصر، فقد عزم المصريون على توفير احتياطى من المياه يكفى لتلبية احتياجات السكان والزراعة ويحمى مصالحهم الحيوية، بتحاشى تعرضهم ذات يوم للحرمان من ماء النيل، ويفسر لنا ذلك تفضيل الدولة المصرية لفكرة بناء سدٌ قادر على تخزين كم من الماء يعادل ضعف متوسط الفيضان السنرى: ١٩٥٥ مليار متر مكعب من الماء فى مقابل متوسط إبراد سنرى قدره ٨٤ مليار متر مكعب من الماء.

ـ ومن جهة أخرى كان قرار مصر بيناء سد داخل حدودها مصدر اتفاقيات تقاسم مياه النيل بين مصر والسودان المسماة اتفاقيات ١٩٥٩ (١٢٢) (نسبة إلى سنة إبرامها). وهذه الاتفاقيات التفاقيات التي رفضها الأثيربيون تشكل اليوم عقية كبرى في طريق التفاهم حول إدارة شئون الرادي.

- كان تأسيس دولة راحدة في وادى النيل يكن أن يتيح توزيعا أفضل للسكان ولعل مصر ما كانت ستواجه المشاكل الدووغرافية الراهنة المتميزة بالكنافة السكانية الشديدة التي تبلغ في بعض مناطق الدلام ١٨٠٠ نسسة في الكيلومتر المربع. ويجدر بنا أن ذلكر أن السودان الذي تبلغ مساحة كامنة صالحة السودان الذي تحت تصرفه مساحة كامنة صالحة للزراعة تصل إلى ٢٠ مليون فنان في مقابل ٢٥ مليون نسمة. أما مصر فلا تتواقر لديها سوى سنة ملايين من الأفدنة الصالحة للزراعة والمستغلة بالكامل لعدد من السكان يبلغ ٢٠ مليونا تقريبا.

## ٢ \_ من تقاسم مياه النيل إلى حالة الجمود:

كانت الحكومة المصرية تتنارس حتى بناية الخمسينات ترويض مجرى النيل الأعلى. ويفسر لنا ذلك رفضها لاستقلال السردان الذي اعتبرته منذ عهد محمد على منطقة توسع وطبيعية، لمشاريعها الخاصة بالزراعة والري. وفيما يتعلق بجرى النيل في مصر اقتصر آنذاك اختيار المحكومة على تعلية خزان أسوان القديم.

كانت المشاريع الهيدروليكية المشارة عشية استيلاء الضياط الأحرار على السلطة كمايلر .:

#### (أ) على النيل الأبيض:

- \_ خزان بحيرة البرت.
  - خزان في تيمولي.
    - \_ قناة جو نحلي.
- ـ سد جامييلا على نهر بارو مع قناة تقوم بجمع مياه خرر مشار.

### (ب) على النيل الأزرق:

- \_خزان بحيرة تانا.
- \_ تعلية خزان الروصيرس.

### (ج) على النيل شمال مدينة الخرطوم :

- خزان مروى.
- \_ توجيد جزء من مياه بحيرة ناصر نحو الوادي الجديد عن طريق خور توشكا.
  - \_خزان ذو سعة موسمية في وادى نطرون، شمال غرب القاهرة.

ولكن منذ عام "٩٥٧، وعلى أثر القرار الذى اتخذه السودانيون بتأسيس دولتهم الخاصة بهم دأرقفت المشاريع الرامية إلى تهذيب مجرى النيل الأعلى لصالح بنا مد عال فى آسوان. ولما كان دالضياط الأحرار الذين تولوا الحكم فى مصر فى عام ١٩٥٧ مقتنعين بأن استقلال السودان أمر لا مفر منه. تبنوا استراتيجية هيدوليكية جديدة تقوم على تأمين استقلال هيدوسياسى تام ليس فقط إزاء الأوروبين المتواجدين فى أفريقيا الشرقية ولكن خاصة إزاء دول وادى النيل، عاحدا يهم إلى بناء السد العالى. فقد رأى قادة البلاد الجدد أن الأفضل وجلب منابع النيل إلى داخل الحدود الدولية لمصر.

وكان هدف هذه الاستراتيجية الماثية الجديدة الحيلولة دون أن تستخدم الدول التي تقع فيها المنابع، ومنها السودان بالأخص، لممارسة ضغوط سياسية على القاهرة. وكان هذا التغير في برامج المشاريع النيلية من السرعة بحيث لم تعد المجلترا قادرة على قرض مشروع منطقة السد في جنوب السودان.

ورجد نشوب الحرب الأهلية الأولى في جنرب السودان في ١٩٥٩ (١٤٠). ضرية قاضية إلى مجموع مشاريع النيل الأبيض واقتضى الأمر الانتظار أكثر من عشرين سنة لكى تثار من جديد إمكانية حفر قناة جونجلى. غير أن الحرب الأهلية الجديدة التي نشبت في ١٩٨٣ حالت درن تنفيذها رغم بدء العمل بها. وسأعود إلى ذلك فيما بعد.

### السد العالى : معركة جيوسياسية كيرى :

عندما اتخذ قرار بناء السد العالى كان من الطبيعى أن تلجأ حكومة الضباط الأحرار إلى الدول الغربية لتطلب منها تمويل المشروع والتكتولوجيات الضرورية. ولما كانت هاه الحكومات حريصة على أن يبقى عبد الناصر وأصدقاؤه فى كنفها، فقد استجابت لهذا الطلب وعرضت المشاركة فيد على نطاق واسع وبحماس. وقد وافق البنك الدولى لإعادة التعمير والتنمية عبدتيا على المشروع وبادر بإجراء دراسات جدوى بخصوصه.

غير أن السد العالى أصبع مع بداية ١٩٥٥ مجالا ولمعركة هيدروسياسية كبرى ذات أبهاد دولية وكان لابد أن تفرض ظروف الحرب الهاردة والنزاع المعلن بين الدول العربية واسرائيل أرضاعا خاصة على ذلك المشروع.

وعما لا شك قيم أن رفض عهد الناصر الانضمام إلى حلف بغداد الذى وقع عليه العراق وتركيا فى ٢٤ فبراير ١٩٥٥، ووقعت عليه المجلترا رسميا فى ٤ ابريل ١٩٥٥، ما كان ليطمئن الأمريكيين فهما يتعلق بتحالفات مصر الدولية غير أن الأمريكيين فضلوا انتظار الحيارات النهائية للنظام الناصري قبل أن يتصرفوا وظلوا يتخلون موقفا متعاطفا معه إلى حد ما.

وسرعان ما تطور التاريخ الهيدروسياسي للسد العالى في ٢٨ فبراير ١٩٥٥ عندما شن الميت ال

ققد قابل السفير السوفيتى فى القاهرة فى ٢١ ماير ١٩٥٥ ، وبدأت بعد ذلك بفترة قصيرة محادثات فى براغ بين مفاوضين مصرين وسوفييت أسفرت عن اتفاق يقضى بتزويد مصر بأسلحة سوفييتية من خلال الحكومة التشيكرسلوفاكية. وقد أعلن عبد الناصر بنفسه فى ٢٧ سبتمبر ١٩٥٥ عن هذه الصفقة التى بلفت قيمتها ٨٠ مليون دولار، فأثار ردود فعل متتالية، ومنها على الأرجح القرار الأمريكي بإجهاض المشروح الهيدروليكى المصرى، غير أن الأمل فى أن توافق القاهرة على اتفاقية سلام مع إسرائيل وبالأخص على اتفاق حول تقسيم ميا، نهر الأردن الذى كانت تدور حوله المفاوضات منذ ١٩٥٣ عن طريق جوتستون (١٥)

المثل الشخصى للرئيس الأمريكي شجع واشنطن على إعطاء مصر مهلة إضافية. وهي لم تعترض على أي حال على عقد اتفاق في ٢ ديسمبر ١٩٥٥ بين البنك الدولي وعثل الحكومة المصرية يقضى بأن يتولى البنك الدولي والولايات المتحدة ويربطانيا «تمويل أعمال بناء السد العالم، معا».

غير أن الشروط المفروضة على القاهرة، من بينها وضع كل سياسة مصر الاقتصادية والمالية تحت ما يكاد يكون وصاية كاملة، قوبلت بالرقض من جانب عبد الناصر الذي امتنع عن التوقيع على الاتفاق قبل أن يسحب الغربيون بعضا من الشروط الخمسة المفروضة وبالأخص تلك التي تنال من السيادة الوطنية:

\_المادة ۲ : يجب أن تقدم مصر فى كل سنة صورة مفصلة عن الاقتصاد القومى للبنك الدولى للدراسة والرقابة.

\_المادة ٣ : كل اتفاق مع دولة أجنبية لاعكن الموافقة عليه إلا بعد إجراء مناقصة علنية لا تستطيع الدول الشيرعية المشاركة فيها .

المادة ٥: لا يتم الإقراج عن القرض إلا بعد الترقيع على اتفاق حول توزيع مياه
 النيل بإن مصر والسودان.

وكان رفض الرئيس المصرى التصديق على ترقيع ممثله في المحادثات والمراققة على المحادثات والمراققة على اتفاق والمراققة على اتفاق والمنطن بداية للعد التنازلي الذي انتهى بانسحاب الغرب من مشروع السد العالى. وفي ١٩٥٨ يرليو ١٩٥٦ أعلنت وزارة الخارجية الأمريكية عن نيتها سحب عرضها للمشاركة في بناء السد العالى. وكانت الحجج التي سيقت من جهة المصاعب التي ستراجهها مصر في تحمل تكاليف مثل هذا المشروع، ومن جهة أخرى عدم توافر اتفاق حول تقاسم مياه النيل بين مصر والدول التي يربها النيل.

وفي ٢٦ يوليد أعلن عبد الناصر في خطابه الشهير في الاسكندرية قرار تأميم قناة السويس مؤكداً أن دخل القناة سيخصص لتمويل بناء السد العالي. غير أن المجلترا وفرنسا اللتين كانتا ترليان أهمية استراتيجية وتاريخية خاصة لقناة السيس بالنسبة لهما، قررتا الحيلولة دون ذلك التأميم بالرسائل العسكرية. وقد اكترحتا على دولة إسرائيل الانضمام إليهما، وهو ماقيلته بلا تردد نظرا لمسلحتها في إضعاف مصر، أقرى دولة عربية، وصاحبة أكبر جيش عربي، وكانت إسرائيل تأمل أيضا في فتح قناة السريس لنشاطاتها البحرية التي كانت محرومة منها. وكانت فرنسا تأمل في أن تحد من حماس الرئيس عبدالناصر في مساندته لحركات التحرر في المغرب، خاصة جبهة التحرر الجزائرية (٢٦) وفي اكتربر ١٩٥٧ هاجمت الجيوس الاسرائيلية والبريطانية والفرنسية مصر. وتم الاستيلاء على القناة وتوقفت الملاحة قاما (٧١). وحرب السويس معروفة حتى وإن كانت علاقتها المهاشرة مع السد العالى مجهولة في الكثير من الأحوال ولدى الكثيرين.

ولكن هذا الهجوم الذي جاء على أثر الانساحب الأمريكي من مشروع السد العالى لم ينجح في إسكات الرئيس عبد الناصر أو في ألحد من طموحاته، بل زاد من تصميمه على مواجهة التحدي. فقد كرس على الفرر كل جهوده لإنجاز ذلك المشروع الضغم فأجرى مفاوضات مع الاتحاد السوفيتي توجت في ٧٧ ديسمبير ١٩٥٨ ، ياتفاق ثنائي تحدد شروط التعاون بين الدولتين في بناء السد العالى. وكما سبق أن اقترح الاتحاد السوفيتي في ٧٧ اكتوبر ١٩٥٨ ، عرض قريل العملية بالكامل ونقل التكنولوجيا والآلات والمعدات اللازمة. اكتوبر ١٩٥٨ ، عرض قريل العملية بالكامل ونقل التكنولوجيا والآلات والمعدات اللازمة. البحر البحر المحرسط على الحدود مع إسرائيل (١٩٨٩) عندما قرر الرئيس السادات عن هذا الموقع الاستراتيجي الهام إلا عشية حرب اكتوبر ١٩٧٣ عندما قرر الرئيس السادات سمح خبرائهم الملحقين بالجيش المصري. غير أن موسكر احتفظت مع ذلك بوجودها في حوض النيل من خلال أثيوبيا ، وهو وجود له أهميته الخاصة إذ أنه يتعلق بكل بساطة بأهم منابع

### السد العالى وتقاسم مياه النيل: أتفاقية ١٩٥٩:

وجاحت ردود الفعل الأولى «المحلية» على أثر الإعلان عن مشروع السد المالى من جانب القادة السودانيين الحريصين على تنمية موارد البلاد الزراعية، فطالبوا بأن يعاد النظر أولا فى اتفاقية تقاسم المياه المبرمة بين مصر وانحلترا فى عا ٩٣٩. وكانت موافقة السودان مسألة لاغنى عنها بالنسبة للقاهرة، خاصة أن الأمر كان يقتضى تهجير نوبيى مصر والسودان (حوالى ٣٠ ألف نسمة فى مصر وتقريباً نفس العدد فى السودان) نظرا لأن مياه بحيرة السد ستفعر أراضيهم بالكامل.

وكان اتفاق 1۹۲۹ الميرم بين مصر وانجيلترا قد حدد حقوق كل من مصر والسودان بها سمى والمقوق المكتسية و (۱۹۹) لكل من البلدين. وكانت آنذاك حسب نتائج أعمال مختلف اللجان المكلفة بإجراء بحوث حول هيدرولرجيا النهر، ٨٤ مليارا و٤ مليارات متر مكعب على التوالى في السنة. ولما كان متوسط تصريف النيل مقدرا بهـ ٨٤ مليار متر مكعب في السنة، فإن المتبقى، وقدره ٣٧ مليار متر مكعب، يضيع في البحر في موسم الفيضانات أو بالتبخر والتسرب. وهذا الاتفاق الذي لم تقيله أثيوبيا أبدا، عارضه السردانيون بدورهم على أثر تحرهم ملى أثر تحرهم ملى المسري.

وكانت هذه وورقة عضغط هامة في أيدى السودانيين.

وإتناقية ١٩٥٩ هي الاتفاقية الرحيدة التي وافقت مصر على عقدها مع أحد البلاان التي يُر بها النيل، وهي مهمة بالأخص لكونها، من حيث الاجتهاد القضائي، الرحيدة التي أبرمت بين دولتين معنيتين. في الأحواض الثلاثة التي تعرضنا لها في هذه الدراسة: النيل، ودجلة والفرات، ونهر الأردن. وهذا الاتفاق الذي يخص القاهرة والخرطرم ويستبعد كل الدول الأخرى النيلية، ومنها أثيرييا، لم ينشأ إلا نتيجة للمقتضيات العملية التي أملت ضرورة الترصل إلى حل بخصوص النوبين لأن أراضيهم كانت ستغرقها مياه بحيرة السد العالى.

جرت المفارضات الأولى بين القاهرة والخرطوم حول بناء السد العالى وتقاسم مياه النيل والمشاريع الهيدروليكية السودانية ومشاكل الحدود في عام ١٩٥٧، في ظل وضع سياسي شديد الصعوبة: كان الغرب قد سحب عروض تمويل وبناء السد العالى، وكانت المجلس المورائيل قد هاجمت مصر عسكريا على أثر تأميم ناصر قناة السويس. وكان اللواء محمد مجيب، أول رئيس لمجلس قيادة الغورة في مصر، الذي كانت تربطه علاقات طيبة بالقادة السودانيين، قد تم إقصاؤه من الحكم منذ عام ١٩٥٤. وفي السودان، كانت الانتخابات

التشريعية قد جاءت في الحكم بوزارة يرأسها عبدالله خليل، قائد حزب الأمة والمهدى»، وأغيرا كانت الحرب الأهلية الأولى بين شمال السودان وجنوبه مستمرة منذ ١٩٥٥.

ولما كان من المتوقع أن يكون مال مناقشات ١٩٥٧ الفشل، فقد أعلن السودانيون نهايا تبرؤهم من نصوص اتفاقية ١٩٥٩ ، وأكنوا أن بلدهم الذي أصبح جمهورية مستقلة ذات سيادة، غير ملزم باتفاق تم بينما كان تحت الحكم الثنائي الانجليزي المصرى، وراح السودانيون يستعدون لبناء سد الروسيرص على النيل الأزرق لكى يستخدون لبناء سد الروسيرص على النيل الأزرق لكى يستخدموا مياه النيل في الري قبل مجيئ الفيضان، متجارزون بذلك نصوص اتفاقية ١٩٧٩، لكى يجبروا مصر على التفاوض على أسس جديدة. وفضلا عن ذلك أعلنت حكومة الخرطرم منطقة حلايب الواقعة عند خط المندود بين الدولتين دائرة انتخابية بغية إشراكها في الانتخابات التشريعية التي كانت ستجرى في نفس السنة (١٩٥٩)، لكى تؤكد تصميمها. وكان عبدالناصر قد أعلن هر أيضا تلك المنطقة دائرة انتخابية في الاستفتاء حول الوحدة المصرية السورية التي تم بقتضاها قيام الجمهورية العربية المتحدة، (٢٠٠)، فعشد قواته على الحدود بين البلدين وهدد وبحل المشكلة بقوة السردانيون من تصميم، ونتيجة لضغوط الأشقاء العرب. (٢٠٠) وبعد ذلك بشهور قليلة وافق السودان على قيام مصر ببناء السد العالى في مقابل إعادة النظر في اتفاقية تقسيم المياه، وتجيد مشكل المدود.

فعلى اثر انقلاب عسكرى ديره رئيس الوزراء السودانى فى ١٧ نوفيمر ١٩٥٨ لمواجهة ما صادفه من متاعب مع الأحزاب السياسية الأخرى، تولى الفريق عبود السلطة فى الخرطوم عما أتاح استئناف المفاوضات مع مصور. وفى ٨ نوفمبر ١٩٥٩، وقع رئيسا الوفدين على المعاهدة المصرية ـ السودائية حول تقاسم مياه النيل.

وثنلت أهم نقاط تلك المعاهدة في تقسيم المياه بواقع 0,00 مليار متر مكعب لمصر، و0,1 متر مكعب لمصر، و0,1 متر مكعب للسودان على قيام مصر ببناء السد العالى في أسوان؛ مقابل تعهد مصر بتمويل إعادة توطين وتعويض النوبين السودانيين التي كان لابد من اجرائها؛ وأخيرا موافقة مصر على إقامة سدين سودانيين في الروصيرص على النيل الأزرق، وفي خشم القرية على نهر عطيره. وخصص بند في تلك الاتفاقية لمشروع تحسين مجرى النيل الأعلى عن طريق شق تناة جونجلي بالأخص.

وكان الموقف المصرى الجديد يعبر بالنسبة لحكومة السودان عن القبيرل النهائى 
بالاستقلال الذى وقع اختيار السودانيين عليه. وكان ذلك مصدرا «شرعيا» لايستهان به 
بالنسبة للنظام السوداني، خاصة فى مراجهة حركات المعارضة الجنوبية (كانت الحرب الأهلية 
مستمرة فى الجنوب)، إذ أصبح برسع الدولة أن تظهر «كسلطة وطنية شرعية» لايوجد بينها 
ويين مصر أى رباط استعمارى وأصبح برسع مصر أن تواصل مشاريعها التنموية، ومنها 
بالأخص بناء السد العالى، وأن تنتزع بذلك ورقة رابحة من أيدى الغربيين الذى كانوا يرفضون 
مد يد المساعدة لها في مشاريعها الزراعية ما لم يتم إبرام اتفاق مع السودان حول تقاسم مياه 
النسا. (٣٠٠)

## ٣ .. أوجه عظمة السد العالى وحدوده:

## السد العالى : مفخرة تكنولوجية غيرت جغرافية المكان :

على عكس الاعتقاد الشائع، فإن السد العالى ليس أكبر سد فى العالم. فمن حيث الارتفاع يكون أول سد هو الحاص بخزان نررك، فارتفاعه ٣٠٠ متر فى مقابل ١١١ مترا للسد العالى. كما أن بحيرة ناصر تأتى في مرتبة أقل من حيث سعتها بالقارنة مع بحيرة كوسوموبو التى تحتجز ٢٠٤ مليارات متر مكعب، من الماء فى مقابل ٢١٤ مليار متر مكعب،

وقد أقيم السد على مسافة سبعة كيار مترات أعلى خزان أسوان القديم، وهر مستقر فوق مضيق من الجرانيت السليم، أعلى خور عميق، وهو خور كوندى الذى تم استخدامه كأساس لارساء رؤوس الانفاق محاوفر ٢٥٪ من المقايسة الأصلية وتحسين مرسى بواخر بتكلفة أقل. (٤٤).

ويبلغ طول السد ١٩٠٠ متر من بينه ٥٠٠ مترا فقط بعرض مجرى النهر ويبلغ عرض السد عند القاعدة ٩٨٠ مترا، وعند قمته ٤٠ مترا، وارتفاعه فوق مجرى النهر ١١١ مترا، علما بأن قمته تقع على ارتفاع ١٩٦ مترا فوق سطح البحر ، وبناؤه قائم حول نواة من الصلصال المنفوط، وعند رأسيا بستار مصمت يعتمد على الصخر الموجود على عمق ٢١٠ أمتار تحت سطح قاع النهر، وجسم السد محصور من الأمام والخلف بركام من الرمال الكثبانية المضغوطة التي تطوق النواة. والجانبان مكسوان بدورهما بطبقتين من الضخر تحميهما طبقتان من الحجارة. وتتخلل تلك العناصر المختلفة ستائر مصمتة تشق طريقها بينها ثلاثة عرات للصيانة. وهناك صفان من الآبار في مؤخرة السد للحد من ضغط المياه المترشحة وللتحكم في حجمها. (٧٥).

ولما كان استغلال السد مصمم عند ارتفاع ۱۸۲ مترا، فإن أى فائض من المياه تاجم عن فيضان استثنائي يمكن التخلص منه عن طريق مصرف يقع عند الضفة اليسرى يمكن أن يصرف ٢٤٠ متر مكمب في الثانية الراحدة. وفي أوقات الاستهلاك العادى ترجد المياه بمعدل أقصى لا يزيد عن ١٠٠٠ متر مكمب في الثانية أو مليار متر مكمب في اليرم عن طريق قناة تحويل نحر الضفة اليمنى، تقوم بتوزيع هذه المياه على ستة أنفاق تغلى محطة توليد الكهرباء قبل أن تعرد إلى التهر، ويبلغ طول مجموع تلك التجهيزات ١٩٥٠ مترا.

وتشكل المعطة الكهربائية عنصرا أساسيا في السد، وهي تشمل التي عشر توربينا فرانسيس قطر كل منها ٦٠٣٠ مترا وتدور مئة لفة كل دقيقة تحت ارتفاع ما ، يتراوح بين ٧٩و٧٧ متر. ولما كانت قدوة كل مولد ١٧٥ ميسجارات، فإن طاقة المحطة تبلغ ٢٠٠٠ ميجاوات، توفر إنتاجا سنويا يبلغ في المتوسط ٢٠ ملايين كيلو وات / ساعة، يتم نقله إلى القاهرة عن طريق خطوط حمولتها نصف مليون فولت. وهناك خط آخر ثانوي يحمولة ١٣٧ ألف فولت يزود مباشرة مدينة أسوان ومجمعها الصناعي باحتياجاتد.

وفى أعلى السد تحدد الضفاف عند مستوى ١٨٢ مترا فوق سطح البحر حدود الخزان الذي يحتد حتى ٥٠٠ كيلو متر جنوبا فيتجاوز وادى حلفا والحدود السودانية ويغرق فى جوفه الشلال الثانى. ويبلغ متوسط عرض هذه البحيرة ٢٢ كيلومترا قاما، مع امتداد عرضه إلى حد كبير عند مسترى الأخوار التى تصب فيه. وتبلغ مساحة هذه البحيرة ١٦٥٠ كيلو مترا مربعا. وسعتها ٢١٤٢ كيلو مترا مكبا من الماء، توزع وفقا للمقادير التالية:

. ٩٠ كيلو مترا مكعبا : السعة الصالحة المحصورة بين المستويين ١٤٧ و ١٧٥ مترا؛

- . ٣١ كيلو مترا مكعيا : السعة المخصصة لترسب الطمى لمدة ٥٠٠ سنة.
- ـ ٤١ كيلر مترا مكعبا : سعة تخزين الفيضانات بيني المستريين ١٧٥، ١٨٧ مترا.

وجدير بالملاحظة أن مستوى ١٨٧ مترا قريبا من مستوى ١٨٦ مترا الذي يفصل خور ترشكا. عن حوض ترشكا، وهر آخر المنخفضات في المنطقة. وقد تمت تهيئة هذا المر الواقع على مسافة ١٧٠ كيلوا مترا جنوب أسوان بتوطئته عشرة أمتار وحفر قناه طولها ٢٧ كيلو مترا، مكسوة جزئيا في مناطق الصخور الرسوبية.

وهكذا كان بناء السد العالى وبدء ملته فى ١٩٦٤ حدثا عظيما سواء على المستوى المحلي أو الإقليمي، بل والدولى أيضا. غير أن تبعاته المرتقبة تثور حولها مناقشات واسعة النطاق على الصعيدين الداخلى والخارجي. فهل انتصر السد فى التحدى الذى عهد به إليه أصحابه، ألا وهو تحقيق التنمية الراسية والأفقية للزراعة وللاقتصاد المصرى عموما بفضل التحكم بالكامل فى فيضانات النيل ؟

## مياه من أجل الري :

أتاح بناء السد المالى واتباح تقييات زراعية جديدة تكتيفا ضخما للزراعة فارتفت المساحة المحصولية (٢٠) من ٧٠٠,٧ مليون فنان في ١٩٥٢ وحوالى ١٠.٢٠ مليون فنان فى ١٩٥٢ وحوالى ١٠ مليون فنان فى ١٩٧٠ وحوالى ١٠ مليون فنان فى ١٩٧٠ وحوالى ١٠ مليون فنان فى ١٩٧٠ قبل أن تتراجع فى ١٩٨٤ إلى ١٠٠، ١١ مليون فنان، وتتجاوز اليوم ١٢ مليون فنان. ويعرد تكثيف الزراعة إلى تحويل ٢٠٠ ألف فنان من زراعة المياض و١٣٧١ ألف فنان فى الري المختلط، أي ما مجموعه ٢٠٠٠ فنان إلى الري المستديم، وذلك فى الصعيد أساسا (٢٧٧)، وإلى استخدام التقنيات الجديدة فى الري (التنقيط والرش) والصرف (تحسين شبكة الصرف المكشوف، وإقامة نظام للصرف المغطى على مساحة ٨٨٠.٣ فنان (١٨) التعديثات التقنية فى المجال الزراعي، إلى جانب التوصل إلى أصناف جديدة من الزراعات المبدورة الراتها ثلاثة أمثال السنوية بل زادتها ثلاثة أمثال

ما كانت من قبل فى بعض المناطق وأضحى المترسط حاليا حوالى ٩ . ١ محصول فى الستة فى مقابل محصول واحد (٢ . ١ بالضيط) (٢٩) عشية تشغيل السد العالى.

وفى المنة المستنة بين ١٩٥٧، ١٩٩٠، انتزع فى الصحارى مالايقل عن مليون و ٢٠٠٠ ألف قدان تم مليون و ٢٠٠٠ ألف قدان تم استخدام المياه المؤلفية فى الوادى الجديد وفى سيئاء التى قت استعادتها بعد اتفاقيات كامب ديفيد المرقعة من جانب مصر وإسرائيل. وقد ارتفع اليوم مجموع الأراضى المستصلحة والجارى استزراعها فعلا منذ بناية الخمسينيات بلغ لا ١٠ مليون قدان (٣٠٠).

ولكن بالرغم من هذا الجهود الضخم، يظل التوسع السنوى الحقيقى فى المساحة المزروعة محدودا تسبيا. فقد زادات المساحة المزروعة من ٩.٥ مليون فدان من ١٩٦٠، إلى ٣ ملاين بين ١٩٦٧، واستقرت حول ٨.٥ مليون فدان فى ١٩٨٠ حتى ١٩٩٠ (٣١) ويرجم ذلك الركود إلى عدة أسباب:

التوسع المضرى في وإدى النيل أساسا، وذلك على حساب الأراضى الزراعية، خاصة حول مدينة القاهرة. وقد تسبيت هذه الظاهرة في « تهوير» ٧٠٠ ألف فدان في الأراض الزراعية (أن ٨٠٢٪ في مساحة الأراضى المزرعة في مصر في ١٩٧٦) وكل المساحة المستصلحة تقريبا بلفت حوالي ٩٠٠ ألف فندان في الفترة بين الخسينات وسنة ١٩٨٥ وترجع تلك الخسارة في الأراضى إلى عمليات البناء وتجريف الأراضي لصنع الطوب الأحمر المنوع حالياً لمسن الحظ (حتى إن كان المنع الابحترم إلا قليلا جنا). ومع أن هذا التبديد لأراضى الفنية فيل إلى الاتخفاض إلا أنه ينسف من الداخل السياسات الرامية إلى زيادة الإنتاج الزراعي . الفذائي وتنمية الاقتصاد الوطني.

ارتفاع منسوب المياه الجوفية ونسبة الأملاع في بعض المناطق الزراعية تعبجة لاستهلاك كم كبير من الماء في الري يبلغ في المتوسط ٨ آلاف متر مكعب من الماء، للقدان الواحد في السنة، علما بأن الحد الأفقى يقدر عا يتراوح بين ٤٥٠٠ و ٥٠٠٠ متر مكعب، مما تسبب في بوار مساحات كبيرة من الأراضي الزراعية كانت لاتزال تزرح حتى سنوات ١٩٦٥ . ١٩٧٠ وفي الفيوم التي ترويها ترعه بحر يوسف المتفرعة من النيل، تقدر الدوائر المختصة أن

وعدم توافر التمويل اللازم، إذا خصص الجانب الأكبر من الميزانية لإعادة التعمير، بالأخص في وعدم توافر التمويل اللازم، إذا خصص الجانب الأكبر من الميزانية لإعادة التعمير، بالأخص في منطقة المسريس ومدن قاتها التي دمرت جزئيا خلال حربي ١٩٧٩ (١٩٧٩ ١٩٧٩ ١ بين العرب وإسرائيل. ولما كانت سياسة الانفتاح التي بادر بها الرئيس أفور السادات بعد حرب ١٩٧٣، واستثناف الملاقات الديلوماسية مع الولايات المتحدة، وطرد الخبراء السوفييت لم تجتلب رؤوس الأموال الخاصة، على عكس ماعقده أصحاب هذه السياسة من آمال عليها، فقد وجدت المكرمة المصرية نفسها بلا موارد مالية لمواصلة استصلاح الأراضي، فراهنت على زيادة مردوية الزراعات وإنتاجية الأراضي الزراعية. كما أن هذا الاختيار كانت تفرضه برامج المعونة الأمريكية لمصر التي لم تكن تتضمن في ذلك الوقت قوبل مشاريع استصلاح أراض رزراعية جديدة (٣٠)

ولكن هذا السد العالى الذي غير الرضع الزراعي المشار إليه آنفا، هل وقر مع ذلك الأمن الفذائي للمصريين؟. من المؤسف أن الإجابة هذه المرة بالنفي. ويعود ذلك إلي النمو السكاني السريع للغاية (٣٩٠ م م مليون نسمة في ٩٩٠ في مقابل حوالي ٥٢ مليونا في السكاني السيون فرد تقريبا في كل سنة وتضاعف عدد السكان خلال ٣١ سنة)، وإلى الاختيارات المتعلقة بالسياسات الزراعية التي عرضناها من قبل، وهي: وقف التوسع الأفقى في الزراعة، والمجهود الحربي، ثم إعادة التعمير والعواقب السلبية للانفتاح الاقتصادي الذي لم يعفر عن الترسع في الاستثمار المرتقب في القطاع الزراعي (٤٤٠).

ولأول مرة، في عام ١٩٧٤، تجاوز حجم الواردات الزراعية من حيث القيمة الصادرات منها. ومنذ تلك السنة لم يتوقف عجز الميزان التجارى عن التفاقم بشكل مثير للقلق (٣٥) وفي عام ١٩٨٠ أصبحت مصر تستورد ٤٨٪ من احتياجاتها من المواد الغذائية. ومنذ ذلك الوقت تجاوز حجم الواردات حجم الصادرات بقدار ثلاثة مليارات من الدولارات، فيما عدا عام ١٩٨٦ حيث انحسر هذا الفارق قليلا (٣٦) .

وارتفعت الواردات في الحيوب من ۸۸۷، ٣ مليون طن في ۱۹۷۶ إلى ٨٠٠٤ مليون طن في ١٩٧٤ وراتفعت الواردات في المهرنة الغيائية بنفس الإيقاع تقريبا فزادت من ١٩٠٠ آلاك طن في ١٩٧١ / ١٩٧٥ (١٣٧) عبل لميون و ١٩٥١ ألف طن في ١٩٨٠ / ١٩٨٠ / ١٩٧٠ أما متوسط معلل على تفاقم المعجز الغيائي بين سنوات ١٩٨١ / ١٩٨٧ / ١٩٨٧ أما متوسط معلل التعتصادي الذي كان ٨٠٪ خلال سنوات ١٩٨١ / ١٩٨٠ فقد هبط إلى ١٠٪ خلال سنوات ١٩٨٠ ، ١٩٨٠ فقد هبط إلى ١٠٪ خلال سنوات ١٩٨٠ ، ١٩٨٠ أما تربية الأسماك التي كان مناوت ١٩٨٠ ، بينما كان ٢٠٪ في عام ١٩٨٠ أما تربية الأسماك التي كان المسكن المسئولون يعقدون عليها الكثير من الآمال عند بناء السد العالى، فقد ظلت متواضعة نسبيا للمحسورة من ٤٠٤٠ طن في ١٩٨٠ ألى طن في ١٩٨٠ أن تربية الإنتاج السمكي رغم أن بحيرة ناصر غلل بلا منازع ثروة سمكية طائلة. وقد أرتفع إجمالي الإنتاج السمكي المدال المنافق الى حوالي ٢٠ الف طن في سنتي ١٩٨٤ ، في ١٩٣٣ طنا في ١٩٨٠ المنافق ألى عوالي ٢٠٪ ألف طن في سنتي ١٩٨٤ ، في ما ١٩٨٠ . وهذا الانتاج يشكل حوالي ١٠ إلى ١٢٪ من إجمالي الاستهلاك السنوي في مصر الذي يتراوح بين ٢٨٠ ألفا وردت بحيرة ناصر إمكانية استقرار ما بين ٧ آلاني الى ١٨٪ ومعهم أسرهم) في المنطقة وذلك بفضل تنمية تلك الثروة الغذائية التي الاستهان بها.

وعلى نقيض نشأه مصايد الأسماك الجديدة في بحيرة ناصر، لحقت أضرار شديدة عمايد البحر الأبيض المتوسط نتيجة لهناء السد العالى. فقد ترتبت على قيام هذا الصرح الهيدوروليكي على مسافة تزيد على الألف كيلرمتر من سواحل البحر الأبيض المتوسط، عواقب وخيمة على ثروة البحر الهيولوجية. فالسد العالى لايكتفي فقط بمنع تدفق الطمي أسفل النهر ليمد الدلتا بخصياته، بل ويحد أيضا من تدفق المواد الفذائية التي يعيش عليها علف البحر الأبيض المتوسط في قطاعه الشرقي، فقد اتخفض ما يتم صيده بالأخص من الجميري والسردين بنسبة ٣٠ ٪ تقريباً وعليه انحسر بالتالي نشاط المصايد الرئيسية. ومع أن المصايد التي نشأت عن إقامة السد العالى كبيرة للغاية، إلا أنها لم تعوض تلك الخسارة (٢٩) ويتعين أن تعرف كيف فيحت مصر فى آن واحد فى «تبديد» كل ما حققه السد من مكاسب سواء فى كم الماء والأراضى الزراعية، أو فى مجال الدفاع الهيدوو استراتيجى. فالتوسع في المن الملازم هو أيضا للاتفجار السكانى تحقق على مساحات تعادل تقريبا إجمالى الأراضى الزراعية التي أمكن كسبها منذ ١٩٩٤ عن طريق تعميم الرى المستديم والجهود الشخمة التي بذلت لاستصلاح الأراضى الصحراوية. أما استراقجية الدفاع الهيدروسياسى التى دشنها بناء السد العالى ققد عفا عليها الزمن، كما سنرى فيما بعد، لقد قضى النمو السكانى على ما أسهم به السد العالى من مياه إضافية. فى عام ١٩٧٧ كان يترفر للمراطن المسري ١٩٠٤ متر مكمب في اليوم أما فى المسري ١٩٠٤ متر مكمب في اليوم أما فى المهد يترفر له بالكاد سرى مترين مكمين من الماء فى اليوم. وسينخفض هذا المتوسط إلى ولم يعد يترفر له بالكاد سرى مترين مكمين من الماء فى اليوم. وسينخفض هذا المتوسط إلى

ويرجع ذلك إلى تراصل تزايد عدد السكان في مصر بعدل طبيعي مرتفع نسبيا ، كان ٢. ١/ ستريا حسب تعداد ١٩٨٦ (٤٩) . ومع ذلك فقد انخفض هذا المعدل إلى ٢. ٢/ خلال العقد الأخير. وكان عدد سكان مصر ٥٤ مليون نسمة في ١٩٨٦ وسيبلغ حتما مسترى حرجا يقترب من ٧٠ مليون نسمة في عام ٢٠٠٠ وسيتمين عليها إذن أن تحل معادلة غير مترازنة أفلت أصلا التحكم في عناصرها المتغيرة من سيطرة أي إرادة سياسية فالمترافر من المياه شيه راكد إن لم يكن يعانى الاتخفاض، وعدد السكان لايزال يعزايد بعدلات مرتفعة تسبال.

وسيترتب على هذا النمو السكانى، من بين عوامل أخرى، ارتفاع كبير فى الاستهلاك قعت التأثير المشترك لتزايد عدد السكان والتغيرات في أغاط الاستهلاك وسيتطلب ذلك بالضرورة توسعا شديدا فى المساحات وتكثيفا للزراعة وزيادة كبيرة فى الإتتاج الفنائى واستصلاح أراض زراعية جديدة يفرض نفسه رغم ما يتطلبه من كميات كبيرة من مياه الرى، وذلك لمواجهة الاحتياجات المتزايدة للسكان والأسواق الوطنية والدولية، من جهة، ولتعويض الفاقد من الأراضى الزراعية المترتب على التوسع الحضرى حول مدن وادى النيل والدلتا، من جهة أخى.

#### السد العالى وإنتاج الكهرباء :

لعل ربط كل قري مصر تقريباً، وبالتالى كل مساكتها، بشبكة الكهرباء القرمية أهم الإنعاعشر المجربات القرمية أهم الإنعاعشر الإجماعية الإيجابية المترتبة على بناء السد العالى. فتروبينات السد الإثناعشر انتج سنويا ١٠ مليار كهلوات / ساعة، أى ثلاثة أمثال ما كانت تنتجه مصر قبل ذلك وقد أتاح تشغيل المحطة الكهرومائية للدولة تزويد كل السكان تقريبا بكهرباء لايزال سعرها زهيدا نسبها.

وكان المعدل السنوى لزيادة إنساج الطاقمة في مصدر ٢٠٠٧٪ بين عبامي ١٩٦٥ و ٥٠٠٠ بين عبامي ١٩٨٥ وفي نفس تلك الفترتين زاد إستهالاك الطاقة بنسبة ٢٠٠٧٪ و ٢٠٠٩٪ على التوالى (٤٠٠) و بلغ نصيب توربينات السد العالى من إجمالي إنساج الكهرياء ٥٠١٪ في ١٩٧٣ و ٢٠٠٠٪ في ١٩٨٠ و ٢٠٠٠٪ في ١٩٨٨ و ٢٠٠٠٪ في ١٩٨٨ و ٢٠٠٠٪ في ١٩٨٨ و ١٩٠٠٪ في ١٩٨٨ و أغيرا ٢٢٠٪ في ١٩٨٨ و يرجع أساسا انخفاض ماينتج من الكهرياء المائية عن طريق السد العالى إلى تعاقب عند فيضانات ضعيفة وسوء أحوال التوربينات الخاصة بالسد قفى عام ١٩٨٨ كانت ستة توربينات فقط تعمل من بين التوربينات الأثلني عشر، وفقا لبعض مصادر وزارة الرئ

ومنذ بضع سنوات، وتعيجة لتأثيرات سنوات الجفاف الطويلة خلال الثمانيتات، تجرى مناقشات ودراسات بخصوص على الانتاج الكشات ودراسات بخصوص على الانتاج الكهربائي عن طريق المحطات المائية وقد توقف مشروع الطاقة النووية على أثر حادث تشرنوبيل، وهناك مشاريع تعتمد على الطاقة الشمسية وسرعة الرياح والحرارة. ولكن زيادة عدد السكان والتزايد السريع في استهلاك الكهرباء سيجعلان من الصعب تواكبهما معا. وتظل المعادلة غير محسومة خاصة أن الحاجة إلى الزيد من الطاقة الكهربائية ستصبع ملموسة أكثر مع النشاطات الاقتصادية وتعدد الصناعات.

والراقع أن بدء تشغيل المحطة الكهرومائية في ١٩٧١ هو الذى أتاح انطلاق أول برنامج للصناعات الثقيلة وذلك بيناء ثلاث قواعد صناعية رئيسية فى مصر: مصنع السماد الكيماوى فى أسوان، ومصنع الالومنيوم فى شجع حمادى، ومصانع الحديد والصلب فى حلوان. غير أن تتاتج محاولة إقامة صناعة ثقلية مع تشغيل المحطة الكهرومائية في أسوان ظلت مخببة نسبيا للآمال، إذا أن القطاع العام الذي يتوقف عليه برنامج التصنيع ظل يعاتي من البيروقراطية المفرطة التي ما كانت تستطيع تحقيق النجاج. أما القطاع المخاص الذي كان شبه غير مرجود آنذاك فلم يكن قادرا على توفير استثمارات كبيرة ولايزال يوجه استثماراته حتى الآن إلى القطاع الثالث. وأخيرا فإن مستوى المعيشة وعلم تقدم قدرة السكان الشرائية لم يكنا الإنتاج الصناعي من الاعتماد على سوق محلية تساعد على غوه.

وهكذا فإن السياسة الاقتصادية الناصرية وكذلك تلك التى دعا إليها ونفذها السادات تحت شعار الانفتاح شهدت اتجاه كل الاستثمارات تقريبا نحو القطاع الثالث (خدمات، تجارة، سياحة) إذ أنها تحقق أرباحا فررية دون أن تنتج قيمة مضافة أو تنتج قدرا محدودا منها.

### الياد في مصر: وضع لا يحسد عليه:

تعرض مصر، وهية النيل» كما قال عنها هيرودوت، تتعرض أكثر فأكثر لعواقب عدم التعرض مصر، وهية النيل» كما قال عنها هيرودوت، تتعرض أكثر فأكثر لعواقب عدم التيان الطاحة التيان في تستهلك حالياً. بسكاتها اللين يربون علي ٢٠٠٠ مليون نسمة، كل الموارد المائية المتاحة بترسط لايزال مريحا حتى الآن قدره ١٠٠٠ متر مكعب من الماء لكل فرد . ولكن عدد السكان الذي يتزايد بعدل ٢٠٠٧ في السنة سيتضاعف، نظريا، في غضرن ربع القرن القادم بينما ستطل الموارد المائية التقليدية ثابتة، أي حوالي ٢٠٠ مليار متر مكعب سنويا، أيا كان مصدرها.

وهناك بعض الحلول الجزئية المرتقبة للحد من عدم التوازن هذا ولكن فرص التوصل من جديد إلى اليسر الذي أتاحه السد العالى من عام ١٩٦٤ حتى الآن ستظل محدودة ويتعين علينا الرجوع إلى الأرقام والتوقعات التي حددتها السلطات الرسمية لتقدير مدى خطورة عدم التوازن وحدود الحلول المرتقبة.

#### (أ) الوارد المائية التي يكن الاعتماد عليها داخليا:

. السد العالى فى أسوان : ٥٥.٥٥ مليار متر مكعب من الماء سنويا، وهو ما يتفق مع حصة مصر الحالية. رائياه الجوفية في الدلتا والوادي، وهي ٩. ٢ مليار متر مكعب من الماء. وهذه المياه الجوفية مصدرها تسرب مياه النهر والترع، وأحواض الري . وتفترض تنبؤات المهد القومي للإحصاء والتعبثة زيادة تقدر بحوالي ملياري متر مكعب في الماء في السنة.

\_ لايزال استغلال طبقة المياه الجوقية المستدة في الصحراء الغربية محدوداً يشكل خاص ولا يبدر أنها حصلت على موافقة نهائية من جانب الاخصائيين والمسئولين في الوزارات المعنية. ويعود تحفظ المعترضين على إدماج هذا المصدر في النظام المائي الحالى إلى احتمالات نضويه في المدى القصير وتلك مشكلة طبقات المياه الاحفورية التي لا تتجدد. ويبدر أن المعارضين لهذا المشروع يون أنه ليس هناك مايدعو إلى استثمارات ضخمة قد لاتتمكن في تحقيق مردود كاف وخزان المياه الجوفية هذا هو من أهمها في كل الصحراء، إذ أنه يشمل إلى جانب مصر، كلا من ليبيا والسودان والتشاد. وتقدر كمية المياه المتاجة بـ ٠٠٠٠ مليار متر مكعب في الواحات (الخارجة، الداخلة، الفرافره والبحرية) (الخارجة، الداخلة، الفرافره والبحرية) إذا أنه يوميا خاصة لي الأراضي الزراعية وواحات الصحراء الغربية.

ويبلغ حاليا اعادة استخنام مياه الصرف حوالي ٢,٣ مليار متر مكمب في السنة. ويترقع المسئرلون المصربون أن يتوصلوا إلى إعادة استخنام ١٠ مليارات متر مكمب من مياه العدف، أي بزيادة قدرها ٧,٧ مليار متر مكعب.

. اعادة استغلال المياه المستعملة المنزلية والصناعية وهى قلبلة للغاية حاليا، ومن المرتقب الوصول إلى تنقية ١ . ٢ مليار متر مكعب سنويا، وذلك في الأعوام القادمة.

\_استعادة المياه المستخدمة حاليا للملاحة وانتاج الكهرباء فقط. (٤٥).

وقد خفض الفاقد من المياه العلبة في البحر إلى مقدار ٥. ٢ مليار متر مكمب في السنة منذ ١٩٨٩. وهناك مشروع لتمويل بحيرتي البرلس والمنزلة في شمال الدلتا إلى خزانين لتخزين المياه العذبة التي تصب حاليا في البحر دون أن تستخدم أبدا سواء للزراعة أو لتوفير الميالة المصالحة للشرب. وهذا المشروع القابل للتحقيق تقنيا يلقى معارضة ضارية من عدة

جهات، من بينهما وزارة الزراعة . ويبرر وزير الزراعة اعتراضه باحتمالات إغراق الأراضى الزراعية برفع مسترى طبقة المياه الجوفية وانقراض بعض أنواع السمك المتوافرة حاليا في البحيرتين.

### (ب) الموارد المائية الخارجية:

- تناه جولجلي على النيل الأبيض.

مدود أعالى النيل: هناك ٥ / ٧ مليار متر مكعب من الماء يكن تحصيلها سنويا. ولكن تنفيذ أى مشروع في أعالى النيل يقتضي من القاهرة أن تستجيب لمطالب أثيوبيا وهو ما لايبدو أن مصر مستعدة لقبوله، مما فرض التجميد التام وجعل من المستحيل تحقيق تلك المشاريم الهيدورليكية.

لقد أدى السد العالى منذ ١٩٦٤ وحتى الآن دوره على خير وجه فى المحافظة على الأراضى وترفير الفلاء للناس فى كل أتحاء مصر. ولكن ليس بوسعه التدخل فى أعالى النهر ليضمن وصول المياه له دائما. ولر استمر طويلا اتخفاض النهر التدريجى (وهر ما يتأكد على مايهدو) لأصبح من الصعب على مصر مواصلة الاعتماد على الاحتماطى المائى الذى من المفترض أن يؤمنه لها السد العالى، وبات من الضرورى التفاوض ـ ربا عسكريا ـ على حصة جديدة من فيضان النيل.

ولقد اصطدمت الاستراتيجية الهيدروسياسية المصرية بالذات باحتمالات التفاوض الذي بات لا مفر منه نتيجة للتقليات المناخية الأخيرة، وتزايد عده السكان. وبالطبع لايزال السد المالي قادرا على التحكم في كل نظام والمياه» في البلاد وعلى تحديد تشغيله والحجاه استخدامه، ولكن أي توقف أعلى النهر عن تغذيته بالماء سيؤثر بالطبع على أسفله. ولم يعد السد العالى أداة دفاع عن مصر وهية النيلي».!!

وهكذا أصبح السد العالى، لمجرد وجوده ، ولكون بنائه قد تم رغم إرادة أثيوبيا، عقبة أمام كل تفاهم بين مصر والبلدان الأخرى التي يعبرها النيل للشروع في تنفيذ مشروعات جديدة لتخزين مياه في المدى القريب. وعليه فإن مصر لم تعمى بعد من التوصل إلى حل تهائى للمشكلة الشائكة المعتلة في الاستفلال المشترك لماه النيل مع الدول الأخرى القائمة على ضفافه واذا كان السد قد وقر للسلطات في القاهرة فترة تأجيل لمشاكل المياه امتدت ثلاثة عقود تقريبا، إلا أن المصريين غدوا يواجهون من جديد نفس مشكلة تواقر الموارد المائية. فقد فمكن النمو السكانى والجفاف من النيل من قدرات السد العالى. وظهرت من جديد ضرورة إعادة التفاوض في كل شئ بما في ذلك تقاسم المياه مع دول الوادى الأخرى مع انههار الاستراتيجية الهيدروسياسية المعتمدة أساسا على السد العالى، وهكذا لم يخطئ الأثيوبيون في الإعتماد على مرور الوقت.

وعلاوة على ذلك، يطعن العديد من السودانيين منذ بضع سنوات في اتفاقية ١٩٥٩ وعطالبون بتقسيم جديد لمياه النيل. وهم يلقون مساندة لايستهان بها من جانب أثيربها التي لم تقيل ذلك الاتفاق أو تصدق عليم غير أن هذه المساندة ليست بلا ثمن لأن أديس أبابا تصد على أن يتم تقسيم جديد لمياه النهر قبل النظر في أي تعاون مع الخرطوم والقاهرة وفضلا عن ذلك قبإن المكومة الأثيريية لم تترد أبدا في إثارة المتاعب، بما فيها المتاعب العسكرية للدولتين، وبالأخص دولة السودان أقلهما متاعة.

وموقف مصر واضح، وهو يتلخص فى رفض أى إعادة طرح لاتفاقيات ١٩٥٩. وهى
تقترح فى المقابل التعارن بين مجموع دول الحوض لبناء سلسلة من المنشآت الهيدروليكية
على منابع النيل الأبيض ورغا أيضا على النيل الأزرق شريطة ألا تتسبب المنشآت الخاصة
بالنيل الأزرق فى احتجاز أى كمية من الماء مهما كانت ضئيلة، تحدد من حصتها من مياه
النهر المحددة بقتضى اتفاقيات ١٩٥٩.

والواقع أن هذه المشاريع كانت تسبق مشروع السد العالى، وهى تتضمن بناء عدة منشآت مائية على النيل الأبيض، وأهمها قناة منشآت مائية على النيل الأبيض، وأهمها قناة جرنجلي. وقد أزيل الغبار أخيرا عن هذه المشاريع، التي صرف النظر عنها طوال سنوات عديدة، مع تزايد الاحتياجات المصرية. ولكن أيا من تلك المشاريع لم يتحقق رغم ضغوط القاهرة ومبادراتها الدبلوماسية.

# ٤ \_ السودان، النيل، الحدود وقناة جونجلي :

تكرن الحدود في وادى النيل ( الحدود بين مصر والسودان، وتلك القائمة بين شمال السودان وجنربه دون أن تكرن مجسدة وتشكل إلي حد ماخط مجابهة بينهما) بعداً هاماً للفاية في تطور الحريطة الهيدروسياسة، وتحديد خطوطها ورسم المستقبل بخطوط منقطة. والحدود الأولى قررت بناء السد العالى الذي أصبح بمثابة وسد حدودي والحدود الثانية تحول دون إقامة منشآت عيدروليكية في جنرب السودان، ومنها قناة جونجلى التي توقف العمل فيها منذ ١٩٨٧ بسبب نشوب الحرب الأهلية الثانية.

ولما كانت مصر مدركة لتزايد احتياجاتها للماء بسبب تزايد السكان واحتمالات امتداد حالات الجفاف، فقد أجرت في منتصف السبعينيات مفاوضات مع النميري، لحفر قناة جوهجلي 
في جنوب السودان. وقد واقق النميري على هذا المسروع بعد أن نجح في إنهاء الحرب الأهلية 
الأولى بقتضى اتفاقية أديس أبابا التي وقعها مع المتمردين في الجنوب في عام ١٩٧٢ ((٤٤) 
وعلى أمل الاستفادة من الوضع الجديد والهقاء في السلطة بفضل مساندة القاهرة له. وتم 
الاتفاق بين الحكومتين على الاشتراك معا في قوبل المسروع وتنفيذه ((٤٤) 
على أن تكون حصة 
كل منهما من عوائده متساوية غير أن الاتفاق لم يضع في اعتباره رد فعل أهالي جنوب 
السودان وحكومة أثيوبيا التي ما كانت تستطيع أن تترك الدولتين الواقعتين أسفل مجرى 
النهر مواصلة اقامة المنشآت التي تروق لهما على النيل وروافده.

وعندما علم أهالي جنوب السردان بالمشروع في أكتوبر ١٩٧٤ انفجرت مرجات الاحتجاج في كل الأتاليم الجنوبية والأخص في جريا (٤٨) وتعرد تلك الأحداث إلى رواج شائمات حول قرب وصول عدة آلاف من الفلاحين المصريين والسودانيين الشماليين وكذلك قوات سودانية من الشمال. ويرجع أصل تلك الشائمات إلى وثيقة سرية جاءت من مصر، ترجمت إلى الانجليزية وارسلت إلى السودان بواسطة طلبة سودانيين ـ جنوبيين في القاهرة وتم توزيع تلك والرثيقة ـ المنشور » في كل أرجاء المنطقة الجنوبية، خاصة بين طلبة المدارس الثانية وبعض المسؤلين الجنوبيين في جويا وملكال وبور، مع الإيحاء بأن قوات مصرية وصلت بالفعل إلى الخروم بصحبة ستة آلاف من الفلاحين، من المفترش أنهم سيستقرون في الجنوب على امتداد (أكد).

غير أن اعتراض أهالي الجنوب لم يتمكن من الخيلولة دون البدء فى العمل، بل وتنفيذ جزء كبير من المشروع : ١٨٠ كيلو مترا من بين ٣٦٠ كيلو مترا تم حفرها قبل استثناف الحرب الأهلية المدمرة منذ ١٩٨٣ وحتى البوم.

ويقضى مشروع قناه جونجهلى يتوقير مجرى لجانب كبير من الـ ١٤ مليار متر مكمب من المياه التى تضيع سنويا في بحر الغزال المعروف عادة بمنطقة السد ووفقا لتصميم هذا المشروع المصرى السودانى، وقويله، كان من المفترض أن يوفر في مرحلته الأولى ١٠٩٠ و ٢٠٣ مليار متر مكمب من الماء سنويا لكل من مصر والسودان على التوالى.

### هل الحرب الثانية في جنوب السودان ضد قناة جونجلي؟:

من العمليات العسكرية الأولي التى تفلتها قوات جرن جاراتج، قائد جيش تحرير جنرب السودان، الهجوم على مواقع العمل بقناة جرنجلى وعلى مواقع التنقيب عن البترول فى بنتييو ( ( <sup>( )</sup> ) وقد اختطف هذا الجيش تسعة من موظفي شركة GTM الفرنسية ومارسيليا للأشغال الكبرى» المتخصصة فى أعمال الموقع الأول، واثنين من مستخدمى شركة شيفرون للهترول. وقد أطلق سراحهم جميعا بعد بضعة أيام، ولكن التهديدات الموجهة إلى الشركتين كانت واضحة والهدف الإعلامي المنشود قد تحقق .

وفى فبراير ١٩٨٤، قرر جيش تحرير جنوب السودان شل كل نشاط فى الجنوب، قضرب هذه المرة بقوة أكبر فقتل ثلاثة من مستخدمى شركة شيفرون (٢ فبراير) بينما تم اختطاف أربعة من مستخدمى الشركة الفرنسية العاملين فى مجال حفر الثناة (١٠ فبراير) وسرعان ما أوقفت كلتا الشركتين أعمالهما فى نفس الوقت تقريبا. ولايزال موقعا العمل معطلين حتى الآن.

وعلاوة على القضايا المرتبطة بالحقرق المتنازع عليها حولًا مياه النبل، فإن تهذيب مجرى أعالى النهر يتضمن في حد ذاته مشروعا جيوبوليتكيا له خطورته الشديدة. قرجود محور اتصال سهل (مجرى تهرى صالح للملاحة، وطريق عام أو خط سكك حديدية) بين الشمال والجنرب يشكل قبل كل شئ محورا للتغلغل العسكرى فى منطقة تتميز عصاعب التنقل فيها، وهو ما يناسب عصابات المقارمة. فالمتمردون يتحركون فى وحدات صغيرة تحمل أسلحة خفيفة وهم على دراية أكبر بالموقع (خاصة أنهم من المنطقة أصلا) بالمقارنة مع الجيش النظامى المقتل بعدده وعتاده وانضباطه ونوع أسلحته المجهز بها.

ولا يكتنا أن تؤكد بالطبع أن مشروع قناة جونجلى كان السبب المباشر للمصيان المسلح الثانى لأهالى الجنوب. فهناك أحداث سياسية أخرى من بينها صدور قرانين تطبيق الشريعة في ١٩٨٣، والمسماء قرانين سيتمبر؛ واقتصادية أيضا، كان لها تأثيرها المؤكد. غير أنه لا يسعنا إلا أن تلاحظ أن وقف العمل في هذا الموقع جاء نتيجة تصرف متعمد من جانب المتحدون الذين أوادوا أن يحدوا من المزايا الاقتصادية التي ستعود بالفائدة عمليا على النظام الماكم وطيفه المصرى، وأن يجعلوا من هذا العمل التخريبي «رمزا على الصعيد السياسي، لتصرف سيادي ودفاع مشروع ضد التدخل الخارجي » كما أنه لا يكن التخاضي عن أن المصاعب المسلحة التي نظمت وشنت الهجرم انطلقت من أراضي الحبشة حيث كانت تحظى بحماية السلطات الأثيريية آنذاك ويتزيدها بالإمدادات.

تقف مصر وراء مشروع قناة جوامجلى. وتقف وراء توقف العمل فى قناة جوامجلى أثيوبيا الدي كانت تقدم مساندة لايستهان بها لمقاتلى جنوب السودان فى المجال السياسى والإمدادات العمرية حتى خروج منجستو من البلاد وسقوط النظام الماركسى، وذلك بإيواء كوادرهم فى أراضيهم والسماح لهم بإقامة معسكرات لتدريب المتمردين، وبين الدولتين (مصر وأثيوبيا) تجد شمال السودان وجنوبه. والشمال مناصر لمصر تاريخيا (وسط المعارضة الشمالية والجنوبية) والجنوبية والمخاجة ووسط كل ذلك يهدو النيل كرابطة جغرافية دائمة بين شمال السودان وجنوبه وكمسجل لحدود محكمة بين شمال السودان وجنوبه من جهة، وبين دول الحوض من جهة أخرى.

ويتيين من ذلك علي أى حال أن إدارة مياه نهر ما هى ألا عملية سياسية دقيقة وأن تطوير وادى النيل لا يتوقف فقط على الإرادة السياسية أو العسكرية للقاهرة أو الحرطوم أو أى دولة أخرى من دول حوض النهر.

## شلل الدولة السودانية :

غير أن توقف العمل في مواقع حفر القناة وغير ذلك من المساريع الهيدروليكية على نهر النيل في السودان لا يعود فقط إلى اعتراض الجنوب أو المناورات السياسية سواء كانت سودانية أو مصرية أو غيرهما. فالأمر يتعلق بقدر أكبر، في رأيي ، بعجز الدولة السودانية تما عن تنفيذ مشاريع بهذا القدر من الضخامة فمن جهة السلطة في الخرطوم لا تسيطر على كل أراضيها ولا يكتها بالتالي أن تتصدى لحركات التمرد القوية بقدر أو آخر ومن جهة أخرى لا يتعلك السودان الإمكانات الأساسية لمثل تلك المشاريع. فالاقتصاد والمعطل» والتنمية الشيئة إلى حد كبير يجعلان استغلال الموارد القومية شبه مستحيل، رغم أنها بقدر لا يستهان بها. وتكمن وراء تلك العرامل أسباب الجمود الهيدروسياسية في السودان وفي وادى النيل.

والمصاعب الحالية التى تعاني منها الدولة السردانية فى جزئها الجنوبى ناجمة عن الإبقاء على الاستراتيجية ذات الطابع الاستعمارى بعد الاستقلال، مع توافر عامل جديد أدى إلى تفاقم الوضع إذ أن دور دالحكم» لم تعد تضطلع به سلطة أجنبية محتلة، ولكن فريقا أقوى (عددا وعدةً) يشكل طرفا فى النزاع، وغسك فى الوقت نفسه بزمام السلطة.

والواقع أن الأمر يتعلق بصعوبة ادماج سكان مختلفين ثقافيا وعرقيا في مشروع جيوسياسي يرمى إلى خلق دولة ـ أمة سوادنية. ويجب أن تدرس في هذا الإطار أسباب فشل كل مشروع سياسي أو اقتصادي واسع النطاق تسعي السلطة المركزية إلى تحقيقه وتفسر لنا بالطبع ذكريات غارات التخاسين الكوري على السكان غير المسلمين في الجنوب، حتى أواخر القرن التاسع عشر مقاومة هؤلاء للمبادرات الواردة من الشمال. وتكتسب تلك المقاومة مزيذا من المغزى السياسي عندما تعلن الدولة السودانية تطبيق أحكام الشريعة الإسلامية.

ويعارض الكولونيل جرن جارانج، قائد جيش تحرير شعب السودان والذي حطى بمسائدة نظام منجستو الماركسي ويعظى حاليا بمسائدة أوغندة وكينيا، كل تدخل من جانب الدولة في الجنوب طالما لم يتم الاعتراف بالاستقلال الذاتي للجنوب، نظرا لعدم التمكن من إتمامة نظام علماني في الخرطوم بل إن بعض الاتجاهات وسط المقاومة تطالب بالاستبقلال التمام عن السودان. ومن الصعب أن نؤكد أن مساندة أديس أبايا خركة جارانج المسلحة منذ الهداية ترتبط فقط عشروع جوغبلي فقد ساندت الخرطوم، شأنها شأن البلدان العربية الأخرى الخركات الايريترية المسلحة ضد أديس أبايا منذ ٢٥ سنة، مما يدفع النظام الأثيريي إلى المعاملة بالمثل. بيد أن استراتيجية الدولة الأثيوبية تظهر أيضا الرغبة في الضغط علي القاهرة والخرطوم لدفعهما إلى إعادة التفاوض حول الاتفاقيات المتعلقة بتقاسم مياه النيل التي أهم مصادرها في أراضهها.

ولذا فإن انتهاء الحرب الأهلية في السودان لن يكفى لمؤاصلة تنفيذ قناة جولجيلى. وإذا كانت إعادة النظر في المشروع نفسه مستبعدة بالنظر إلى مدى التقدم في تنفيذه (فقد تم بالفعل حفر نصف القناة) فإنه يهدو لنا يكل وضوح أن أيا من مصر أو السودان لا يملك البرم زمام المهادرة أو الامكانات السياسية لاحياء هذا المشروع وغيره من المنشآت الهيدرولوجية الأخرى المصممة من أجل أعالى النيل. ولا بد من إعادة التفاوض مع الدول الأخرى التي يحر بها النهر، وبالأخص مع أوغندا وأثيوبيا، حتى يمكن تجنب الوقوع مرة أخرى في نفس شرك الأمر الواقع الذي ينقلب فجأة على من ينصبونه.

وإمكانات السردان في إقامة منشآت هيدروليكية على النيل معدودة للغاية في الوقت الراهن. فتهليب النيل الأبيض واستئناف عمليات حفر قناة جونجلي يتطلبان وقف الحرب في الجنوب والتفاهم مع الأهالي المعنين و«ممثليهم». ولن يكن ذلك أمرا سهلا، نظرا للملاقات الجنوب والتفاهم مع الأهالي المعنين و«ممثليهم». ولن يكن ذلك أمرا سهلا، نظرا للملاقات والجنوب وسيكون الاتفاق مع أوغندا وبلدان أعالي النيل الأخرى ضروريا. ويتعين على السودان أن يتفاهم في آن واحد مع أثبوبيا ومصر لكي يستفل مياه النيل الأزرق. وتلك مسألة مستحيلة على الأقل في المدي القصير أو المترسط. ومن جهة أخرى سيتعين عليه أن يلجأ إلى التمويل الخارجي لأن مايلكه من احتياطيات معدود للغاية. ونظرا لاتعدام الاستقرار السيامي الذي تتميز به الأوضاع في بلد النيلين، فليس من المنتظر أن يتدافع المستشمرون

والسردان المشارل بجزئه الجنوبى ومشاكله الاجتماعية والسياسية يجد نفسه تابعا للدولتين الكبيرتين المجاورتين له في الشمال والشرق فى قراراته، وذلك علاوة على تبعيته الكاملة أيضا إزاء المعرنات الاجنبية.

# دور النيل في الملاقات بين الخرطوم والقاهرة. :

ومما يجعل القاهرة فى وضع غير مربع بشكل خاص، أن السلطات السودانية لا قبل بشكل متزايد إلى البحث عن تسوية مشتركة فيما يتعلق بإدارة مياه النهر واستثناف العمل لإنجاز المنشآت الهيدروليكية الكبيرة فى السودان، وبالأخص مشروع قناة جرنجلى .

ويبدر أن النظام الإسلامى المسكرى في الخرطوم المعتصد على تحالفاته الجديدة، بالأخص مع إبران، وعلى موقف السلطات الأثيريية الجديدة التي طلبت من جارانج أن يغادر بلادها ويكف عن القيام بأى عمليات عسكرية انطلاقا من أثيرييا، يبدر أنه يريد أن يجابه القاهرة من أجل تحقيق هدفين هي إجبار القاهرة على وضع احتياجات السردان من المياه في الاعتبار بشكل أفضل، ومساندة حكرمة الخرطرم عسكريا بالطبع ـ ضد قوات جون جاراتج.

وعلاوة على المشاكل الاقتصادية ونفس المياه الذي أصبح يتهدد الهلاد أكثر فأكثر ، فإن مصر تواجه حاليا محاولات شرسة للغاية لزعزعة النظام تقوم بها الحركات الإسلامية المتطوفة. ونما يزيد من خطورة تلك المحاولات المشيرة للقلق أنها لاتقتصر فقط على مطالب سلمية بل تلجأ إلى عمليات وإرهابية» لا تتردد قرات الجيش والشرطة في التصدى لها بنفس الرسائل وبصفة عامة يدفع ثمنها المدنيون، وليس فقط المقتفون والساسة.

ومن جهة أخرى يقوم المتطرفون الاسلاميون منذ يضعة شهور بتوجيد ضرباتهم إلى أحد القطاعات الرئيسية في الاقتصاد القومي، ألا وهر السياحة التي تحقق مالايقل عن ثلاثة مليارات من الدولارات سنويا. وأدت الاعتداءات على المجموعات السياحية إلى تناقص عدد السائحين بنسبة ٢٠٪ تقريبا خلال فترة قصيرة نسبيا. وهي أزمة لم تشهدها البلاد أبدا، باعتراف السلطات المصرية نفسها، حتى أثناء حرب الخليج الثانية التي تباطأت فيها حركة السياحة في مصر، كما تباطأت في البلدان الأخرى بالمنطقة .

والعواقب الهيدروسياسية لتلك الازمة ليست بالهينة فالقاهرة تتهم السلطة العسكرية الإسلامية في الخرطوم بمسائدة المتطرفين الإسلاميين المصريين سياسيا وماديا : وتحوم الشكرك حول الخرطوم فيما يتعلق بتزويد العمليات الإرهابية بالسلاح وقريلها، وإيواء النشطاء المطلوب

إلقاء القبض عليهم في مصر، وقتح معسكرات للتدريب العسكري بساعدة إيران تستضيف المقاتلين الأصوليين من كافة الدول العربية وينفى السودانيون هذه الاتهامات بقوة وبشكل متكرر، وإن كان ذلك لايكفى لتحسين العلاقات بين العاصمتين. والواقع أن الأزمة الناشية بين بلدى الوادى لا ترتبط فقط بتزايد نشاط المتطوفين الإسلاميين، ولكن ايضا بعاملين آخرين:

ـ التوجه الاسلامي للنظام السوداني وعلاقات السودان الوثيقة مع إيران. وفوصول، الثورة الإيرانية إلى حدودها الجنوبية وعلى طول وادى النيل يشكل تهديدا خطيرا لمصر لا يمكن اعتباره مجرد مسألة داخلية تخص السودان وحده.

\_ رفض السلطات فى الخرطوم تبسير التوصل إلى حل للحرب فى الجنوب عن طريق التفاوض، نما يمكن أن يتيح بالأخص استئناف عمليات شق قناة جونجلى التى أوقفتها قوات جاراتي منذ ١٩٨٣.

ويقدر ما تعزز الحدود بين الدولتين وقتد الحرب الأهلية، بقدر ماتقدرب مصر في الوقت نفسه من الأزمة المائية فهى تستهلك حالا كل ما يتوفر لها من مياه النيل، بينما يبلغ تعداد سكانها ٢٠ مليون نسمة والحل الوحيد لزيادة مواودها المائية يتمثل في المشاريع الهيدروليكية الكبرى عند منابع النهر وفي جنوب السودان. ويفترض ذلك أن تكون العلاقات ودية بين القاهرة والحرطوم، وبين الحرطوم وجوية عاصمة جنوب السودان، وأخيرا بين القاهرة وجويا. وعا يزيد من صعوبة تلاقى تلك الأركان الشلائة أنها تتطلب المرور بعواصم أخرى لاتقيم بالضوورة خير الملاقات في آن واحد مع المواصم الثلاث.

ويعلم المسئولون المصريون أن أي حل هيدروبوليتيكي لابد وأن يجر بالخرطوم، ولذا يتعين عليهم تصور مخرج آخر.

بيد آن الأزمة الراهنة تثبت أن الحدود الحالية بين مصر والسودان التى عززها جسم السد العالى، ماكان يجب أبدا أن ترسم، وأن الصدع الاصطناعى الذى قسم وادى النيل كان أكثر من زيغ وتورط مدهش، بل ومأساة.

## حلايب «تشق» النيل :

ولاتزال تلك المأساة تغلى الشقاق بين الماصمتين ـ القاهرة واكرطوم ـ حسب تطور الإحداث، كما جرى في فبراير ١٩٩٧، عندما أرسلت مصر والسودان قواتهما يعد عام واحد من وقـوع حـرب العـراق، إلى ومـثلث حـلايب، عند أقـصى الطرف الشرقى تحط الحـدود السياسية، الذى تعتبره كل من الدولتين جزء الإيتجزأ من ترابها القومي، ولحسن الحظ، ظل المسكريون علي مصافة كبيرة كافية لتحاشى المواجهة واستعاد الدبلوماسيون زمام المبادرة سعيا إلى إيجاد حل للأزمة.

ويبرز النزاع من جديد ويشكل دورى حول ترسيم الحدود بمناسبة كل خلاف سياسى بين مصر والسودان، وذلك منذ السنوات الأولى لاستقلال السودان في ١٩٥٦، وهذا ما حدث بالأخص في سنوات ١٩٥٨، ١٩٥٥، وأخيرا في ١٩٩٧، وهذا النزاع المتواتر حول المدود يعتبر بثابة والإشارة الضوئية، الدالة على العلاقات المصرية السودانية، والتي انتقلت مؤخرا إلى اللون الأحمر.

وقد بدأت الأزمة الأخيرة في ١٩ يناير ١٩٩٦، عندما تعاقدت الخرطوم مع وشركة الهترول العالمية على المترول واستغلاله في منطقة حلايب، شمال خط العرض ٢٧ المعتبر عادة المدود السياسية بين خصر والسودان وقد أخطرت مصر مختلف شركات الهترول، بأن هذه المنطقة ليست سودانية وفقا لاتفاق ميرم في ١٨٩٩ تقع بقتضاه الحدود المصرية. السودانية يطول خط العرض».

وقد رد السودانيون على ذلك بهذكرتين أن هناك اتفاقا آخر عقد في ١٩٠٧ بقضى بتوافق الحدود السياسية مع الحدود الإدارية، نما يعني أن منطقة حلايب حرم سوداني.

وحلايب عبارة عن مثلث مساحته ۱۸ ألف كيلو مترا مربعا يقع شمال خط العرض ٢٧، ويوازى ساحل البحر الأحمر (٥٠٠ كيلو متر من الشواطىء). وهو غنى بالثروات المعدنية ومنها بالأخص الفوسفات والمتجنيز والبترول، وجباله ترتفع حتى ١٨٠٠ متر فوق سطح البحر، عا يضفى على تلك الرقعة مناخا خاصا يتميز بوسمين للأمطار أولهما في الشتاء

وثانيهما في الصيف وهذه المنطقة الفنية بالمراعي تحتقب السكان من الرعاة وأشباه الرعاة من قبائل الهدجا، والعيايدة، والبشارية. ويرجع النزاع إلى وجود حدودين تخصان تلك المنطقة. الأولى يقررها الاتفاق المبرم في ١٩ يناير ١٨٩٩ بين مصر وبريطانيا والذي يحدد حدود السودان (الحد الشمالي للحكم الثنائي المصرى الإنجليزي) بخط العرض ٢٧ ( ١٥ ) . ويعتبر المصريون هذا الحط المدود السياسية بين مصر والسودان.

والحد الثانى المسمى الحدود الإدارية يستند إلى نص قرار رسمى المجليزى - مصرى صدر في المداطة ولا ١٩٨٩ وكذلك جنوب هذه الحدود للسلطة والسردانية، وقد نجم عن الخلط بين المعاهدتين وضع جيربوليتيكى متميز إلى حد كبير فسكان هذا المثلث سودانيون نظريا، ولكن الأرض تتبع السيادة المصرية. ونتيجة لذلك تفلت منطقة البدجا من الإشراف السوداني عليها وأصبحت وكرا نشطا لتهريب (المخدرات بشكل خاص) والأسلحة أيضا.

وقد أرضحت آنفا أن حلايب يمكن أن تكون أيضا «كلمة السر» أو الإشارة الحسراء الدالة على أن هناك أزمة حادة في العلاقات بين القاهرة والحرطوم. «الإشارة» الحسراء الأخيرة ليست استثناء عن القاعدة لأن عناصر الأزمة بعيدة نسبياً عن الحدود وتكمن في الوضع القائم بعد حرب الخليج وفي التغيرات الجديدة التي طرأت على خريطة الشرق الأوسط.

وتتراقر لمصر بالطبع الإمكانات البوليسية والعسكرية لإنشال أغلب مؤامرات المتطرفين الإسلاميين، ولكن إمكانات زيادة مواردها من المياه قليلة للغاية دون موافقة السردان وتعارفه، مما يفترض أولا أن تكون العلاقات وطبية» إن لم تكن ودية. وهنا تكمن عقدة المشكلة وخطررة الرضع.

# ٥ ـ اثيربيا تقفل النيل:

كانت الدولة الأثيروبية قد ألفت من جانب واحد اتفاقيات ١٩٠٢ (٥٢)، ورفضت الاعتراف بشرعية اتفاقيات ١٩٢٩، واعتبرت اتفاقيات ١٩٥٩ باطلة وكأفها لم تكن وأفادت أديس أبابا غناة التوقيع على الاتفاقيات الأخيرة حول تقاسم مياه النيل بين مصر والسودان بأنها لن تقدم فى المستقبل أى تنازلات لدول الاتعترف يحقوقها فى مياهها، رغم أنها (أى هذه الدول) تقع أسفل مجرى النهر، ولليرهنة على موقفها هذا الحزم، وقضت أديس أبابا المشاركة فى أعمال اللجنة الفنية المشتركة التى تقرد تشكيلها بقتضى نفس اتفاقيات ١٩٥٩، وبالأخص النظر فى أى سياسة هيدروليكية مشتركة مع الدول الأخرى التى يجر بها النهر.

ويكن ترجمة موقف أثيريها على النحو التالى: عدم قبول وعدم منح أى شئ لدول أسفل النهر طالما لم يسمح لها يتنفيذ منشأتها الهيدوليكية الخاصة. وفى حالة شروع مصر والسودان، أو أى منهما منفردا في إقامة أى إنشاءات هيدوليكية قستبذل أديس أبابا كل ما في وسعها لمنع ذلك حتى تتجنب نشأه أى أمر واقع يكن أن يتحول إلى حق مكتسب غير قابل للطعن قيد، وسيطبق هذا المنطق على كل من السد العالى وقناة جونجلى وغير ذلك من المشاريع الأخرى.

ولاتزال أثيوبيا تمارض أى مشروعات مشتركة لضبط مجري النيل طالما لم يعم التوصل عن طريق التفاوض إى اقتصام جديد لمياه النهر بين بلدان وادى النيل الثلاثة ولما كنا تعرف أن أثيربيا تحوز فى أراضيها مصادر كل من النيل الأزرق والسوباط وعطيره التى تزود مما النيل بأكثر ٨٠٪ من مياهه، فإننا قد نتسا أن ؛ لماذا تعترض أديس أبابا على مايجرى فى الجزء السفلى من النيل ؟

هناك مسألة قانونية بخصوص المعركة القائمة بين مصر وأثيربيا حول إجراء تقسيم جديد لمياه النيل، وهي : هل يعتبر النيل نهرا دوليا أم لا ؟ والمسألة ليست مجرد قضية أكاديمية فقط، فنظام إدارة النهر يتوقف على وضعه القانوني.

وتعتير مصر النيل نهرا دوليا، استنادا إلى كونه صالحا للملاحة في عدة أجزاء من مجراه، بينما تتمسك أثيرييا حرفيا بالتعريف الذي وضعته الرابطة الدولية للحقوق في اعلان (٥٣) ، وتؤكد أن النيل لا يكن اعتباره نهرا دوليا نظرا لأنه غير صالح للملاحة في كل مجراه. والخلاف ليس اكاديميا أو سياسيا ققط. فهو يبرد مقدما أو مرخرا المشاريع

الهيدروليكية واستخدام مياه النيل لأن الدول التي ير بها مضطرة أو غير مضطرة إلى الاتفاق مع جيرانها للقيام بأي نشاط يغير من طبيعة مجراه أو تصريفه، حسب كون النهر دوليا أو غير دولي.

وتبسيطا للأمر بأقصى قدر محكن، أقول أه لر تم الاعتراف بالوضع الدولى للنهر، فإن أثيريبا تكن ملزمة باحترام «الحقوق المكتسبة» لكل دولة من دول الوادى . وبالأخص حقوق مصر والسددان، بما فى ذلك حصص المياه المقررة بقتضى اتفاقيات ١٩٥٩. وفى الحالة المكسبة، يصبح فى إمكان أثيوبيا أن تستغل الجزء من النهر الله ير بأراضيها وإقامة ما يروق لها من منشآت، وإذا كانت لديها الإمكانات لذلك، دون أن ترجع إلى أى جهة. وبالطبع فإنه في وسع مصر والسردان التصرف بنفس الطريقة، غير أن كون ٤٨٪ من مياه النبل يأتى من أثيربيا يفسر لنا سبب تمسك القاهرة بالوضع الدولى للنيل الذي ينحها فى الواقع حتى والفيري بغصوص كل ما يتملق بضبط مجراه.

وهكذا يعتمد موقف أثيريها على محردين مركزين، يتمثل أولهما في عدم الاعتراف إطلاقا بوضع النيل و كنهر دولى، لدر أي إمكانية لتنظيم مجرى النيل الأزرق النابع هو وروافده من أراضيها ويتمثل ثانيهها، وهر مترتب على المحرر الأول، في الرفض المطلق لاتفاقيات تقاسم مياه النهر، ومنها بالأخص اتفاقيات ١٩٥٩ ومختلف الاقتراحات الأحدث حول إدارة شئرند بشكل مشترك.

والهدك واضح: الإبتاء على ضغط مستديم إزاء السودان ومصر لدفعهما إلى مساندتهما في سياستها الإقليمية المعلية بل والدولية. وهكذا نشرت جامعة أديس أبابا (٥٤) في عام ١٩٨٤ دراسة أوضح فيها صاحبها أن وأثيوبيا تتحكم قاما، يفضل النيل، في كل من مصر والسودان وأنه يكفى التصرف في ١٠٪ من المياه المخصص للرى في البلذين لكى يصبح ذلك مسألة حياة أو موت، غير أن الأمر لا يتعلق فقط بمسألة ميذتية بالنسبة لأثيوبيا، فحكرمة أديس أبابا (سليلة مختلف النظم التي تعاقبت على السلطة) عاقدة العزم على أن تشرع في الوقت المناسب لها، في تنفيذ مشارع ضبط هيدوليكي ستفير بالطبع من تصريف مياد والسودان ومصر.

# النيل والشاريع الهيدروليكية الأثيوبية:

أجرى المكتب الأمريكي لاستصلاح الأراضي الزراعية أول دراسة متكاملة حول الاستغلال الرشيد لمياه النيل الأزرق في البوبيا بين عامي ١٩٥٨ و ١٩٦٤ في الوقت الذي كانت فيه الملاقات بين القاهرة والبيت الأبيض في أسوأ أحوالها واقترحت تلك الدراسة بناء ٢٩ سلا، يمكن أن توفر مياه الري وكميات كبيرة من الطاقة الكهربائية المائية (حوالي ٣٩ مليار كبلووات / ساعة).

وكانت خطة أديس أبابا ترمى إلى زراعة ٩١ ألف هكتار (أي حوالى ٢١٧ ألف ندان) في حوض نهر بارو في حوض النيل الأزرق و٤٠٠. ٢٨ هكتار (أي حوالى ٧٧ ألف قدان) في حوض نهر بارو وحتى الآن لم تقم أثيرييا أيا من المشروعين لأسباب اقتصادية وسياسية في نفس الوقت، ونفلت فقط مشروعا زراعيا مائيا علي طول رافد النيل الأزرق وفينيشيا » بدأ استخدامه في ١٩٧٥ وهذا المشروع الذي يتضمن مساحة مروية يتبع أساسا لمحطتها الكهربائية المائية توليد

ولر تم تنفيذ خطة إقامة المنشآت الماثية هذه فى المنابع الأثيريية للنيل لأدى ذلك إلى استهلاك ٤ ، ٥ مليار متر مكمب من الماء سنويا ، عا سيشكل بالطبع كارثة بالنسبة لمصر والسودان اللتين يواجهان أصلا مصاعب للحصول علي كل الماء اللازم لكافة مشاريعهما الزراعية.

وعا لاشك فيه أن الأزمة الاقتصادية الطاحنة، والحرب الأهلية، ودالمجاعة » (وإن كانت مرتبطة بالنظام السياسى القائم) تحول دون تنفيذ التهديد الهيدروسياسى المتمثل فى هله المشاريع بالنسبة لمصر والسودان ومع ذلك فإن الوضع السياسى الإقليمى شديد التعقيد للغاية قد يسمح ذلك بالعشور على قويل فى مقابل عدد من التنازلات لمصلحة إحدى الدول التى تحال فرض سيطرتها على البحر الأحسر أو النيل أو عليهما معا.

ومن جهة أخرى أعادت أثيربيا علاقاتها الدبلومسية مع إسرائيل منذ بداية ١٩٩٠، ويبدو أن الدولتين عقدتا صفقة تنص على تقديم مساعدة إسرائيلية لبناء سلسلة من السدود على النيل الأزرق وروافده في مقابل موافقة أثيربيا على السماح للبهود الفلاشا بالهجرة إلي إسرائيل ولما كانت الحكومة الأثيربية (سراء حكومة منجستو أو التي خلفتها) قد احترمنا ما الترمنا به قإن النظام الأثيربي يأمل في أن تتصرف الحكومة الإسرائيلية بنفس الطريقة وإلى أن يتحقق ذلك تيذل أثيربيا جهردها للنم أي مهادرة مصرية.

#### الموامشء

#### (١) النيل والأنهار الأخرى الكيرى في العالم

الفیضانات (۹۱۰ متر مکس <sub>ی</sub> )	مسلمات الصرف (بالكيار مثر المربع)	الطول (بالكيان متر)	لأتهـــار	
A£	۲.۱۰۰,۰۰۰	TAYO	النيل	
۲,	V,	17	الأمانين	
1,8	۳,۷۰۰,۰۰۰	£V	الكونقى	
٧	W-,	-78'3	هوانج هو	
£	٧٩٠,٠٠٠	27	ليكرنج	
14.	1,19.,	£1	ئيور	
٦	7,77	٧.٧.	Parties	
٧	1,130,	74	الدانوب	
	1,7	44	زامبي <del>ز</del>	
A-	177,	177.	الرابث	

(٢) ثم تصميم وبناء السد العالى بناء على تلك الحسابات .

(٣) حيث تنسبب النباتات القزيرة في تلك المستقمات في اقامة نوع من السدود الطبيعية في العديد من
 أنحاء تلك المنطقة .

 (٤) الطريق الآخر يدور حول أفريقيا من الفرب والجنوب وهو أطول تسهيا ، مما أفقده أهميته منذ حفر قناة السويس والتحسيات المتنالية التي أدخلت عليها .

(٥) يشمل ذلك اجمالي سكان الدول التصع في الحوض "السياسي" للنيل ، ويعيش ١٣٧ مليونا و ٩٧٠ ألف قرد في الحوض الهيدروجرافي الذي يحدد خط تقاسم المياه ، ومن بين إجمالي هؤلاء الأفراد ، يوجد حوالي . ٩٠ مليون مصري ، أي نصفهم تقريبا ، ولذا يوسع مصر أن تطمع الى المركزية بالتسبة للعالم النيلي - السياس . ..

(۱) يقول جناك يبوك : "بين الأسكندرية والخرطوم لا يرجد عدم تراصل جسدى أو بشرى ، بل تنوعات تدريجية ، وترجه لرتي نحو التأفرق ، فالسردان الشمالي بأسره بشعر أنه عربي وليس زنجيا ، وهو يرى نفسه أسعر حسب لفته وليس أسود أي زنجيا وهر يتكر أي مشاعر زنجية ويشيد بكبرياء بانتسابه للحجاز والمفرب ، ومذهبه المالكي هو مذهب الصعيد لأنه تلقاه من نفس الأوليا ، وتصوفه جاء من نفس "الأفطاب" ، والمهدى ذاته كان ينتمس الى تقاليد الشمال - الغربي" ، جاله يبرك "الإمهريالية والثورة" في مصر ؛ (باللفة الغرنسية) ، باريس ، مطبوعات باليمار ١٩٦٧ ، ص ٨٦٨ .

(٧) فيمما يعملن بالنزاع الانجليزي للصري في ١٩٤٤ . أسرت لندن على جلاء مصر من السودان الني كانت مرجودة فيد في إطار الحكم الثنائي الإنجليزي المصري وعلى أن توافق مصر على أن يكون استخدام مياه النيل بلا حدود لذي في السودان.

(٨) ثقلا عن رسالة دكتوراه لمحمد على أمهيب عنرانها : "الطبيعة القانونية للتراع الانجليزي المصرى المتحلق بالاستقبلال الملمن في ٢٨ فيبريار ١٩٢٢ ، باريس ، ١٩٣٢ ، ص ٨٨ ، وجدير بالملاحظة أن هذا الخطاب لايزال ساريا في مصر بلا أي تفيير يلكر .

(٩) قوانين أقترحها السير روبرت هاو وصوت عليها المجلس الاستشارى للسودان الشمالي في ٩ ماوس
 ١٩٤٨ .

( ١٠ ) كان الوقد المُصرى بقيادة رئيس النظام العسكرى ، اللواء محمد تجيب ، وهو أصلا من أم مموداتية. كما أنه خدم في الجيش المُصرى بالسردان .

(١١) أنظر فى هذا الصدد مقال ج. برونييد "مصر والسروان ( ١٨٧٠ – ١٨٨٥) ، الإراطورية جاءت متأخرة أو استممار متخلف فى شرق أفريقيا؟" ، مجلة هيرودرت ، العددان ٣٥-٣٦ ، القصلان الثانى وإلغاف ، باريس ١٩٩٧ .

(١٢) أنظر قيما يمد .

(۱۳) خزان أسران القنيم السمى أيضا اخزان الاقبليزي استقبل الياه في عام ۱۹۳۳ وسعته الكاملة الره مليار متر مكتب من الله .

(١٤) لم تنشه الحرب الأهلية الأولى التي تشبت في عام ١٩٥٥ إلا في عام ١٩٧٧ يعد الدوقيع على التوقيع على التوقيع على التوقيع على التوقيع على التعالي التيانيا وحكومة الجزرال التياني ، غير أن التعالي التيانيا وحكومة الجزرال التياني ، غير أن خرج حكومة غيري على نصوص تلك الاتفاقيات وتطبيق الشريعة كانا السبب في نشرب الحرب الأهلية الثانية في عام ١٩٨٣ .

(١٥) أنظر في هذا الصدد كتابي المدرن:

Le Jourdain dans le Conflict Israélo-Arabe, CERMOC - Beyrouth, 1993,

وكذِّلكِ القصل القاص يتهر الأردن في هذا المؤلف .

(۱۹) أنظر أطروحتى القنمة للبتاقشة بجامعة باريس ٨ يسان دينى ، ياريس ، أكتبوير ١٩٩١ تحت عنوان "جيرسياسية محرو نهرى كبير : النيل" .

(۱۷) في ۲۹ أكتوبر دخلت اسرائيل سيناه ، وشنت توات الطيران الفربية غاراتها ، على خمسة مطارات مصرية ، لشل سلاح الطيران المصرى قاما ، وأنزلت فرق مظلين في بورسميد . ( ۱۸ ) يجعر بنا أن نلكر مع ذلك أنه عندما قررت منظمة الأم المتحدة تقسيم فلسطين الى دولتين إحداهما عربية والأخرى يهودية ، امتنعت المجلترا عن تأييد القرار ، بينما صوت الالمحاد السوقيتي لصالح القرار الذي كان يثابة تلطة انطلاق النزاع العربي – الإسرائيلي المحتمر حص الآن .

(١٩) تعبنى هيئة الأمم المتحدة مفهرم "الحقرق المكتسية" وتؤكد في ملكرتها رقم 136-ECE-E de من المكتسية" وتؤكد في ملكرتها رقم 136-ECE على احترام "الحقرق المكتسبة" الحاصة بختلف الدوار التي ير بها نهر دولى ، أنظر في هذا الصدد لرزارة الخارجية بجمهورية مصر المربية "مصر والنيل" ، هيئة الاستعلامات ، مكتب باريس ، ١٩٨٣ .

( · ٢) أعلنت الرحدة المصرية السورية قي فيراير ١٩٥٨ أقت اسم "الجمهورية العربية المتحدة" ، فكانت أول تهرية حقيقية للوحدة العربية ، استقبلها الشعبان السوري والمصري بحماس وساندها ٩٩٪ من الناخين . غير أن الحلاقات المتأصلة أدت للأسف الى انهيارها .

(۲۱) كان عبد الناصر يخشى أيضا أن تؤدى الراجهة المسكرية مع الجمهورية السروانية المستقلة حديثا الى ترجيع كلة الأحزاب المناهبة لمس ، مثل حزب الأنصار والمهدري المعارضين للهيمنة للصرية ، وذلك في الانتخابات التشريعية العر, كانت على الأمراب .

(۲۲) من المقترض أن العشرة مليارات المتيقية من مترسط القيضان السنوى للنهر تضيع بالتبخر قرق بحيرة تاصر.

(٣٣) من الحجج التى تلرع بها الأمريكيون لسحب المرش اللى تقدموا به من قبل ، هناك بالذات عدم وجود اثقاق حول تقسيم المياه بين مصر والسودان .

(24) BETHEMONT J. - M. BAKRE - R. COMMERE - A. VANT. L'Egypte et le Haut-Barrage d'Assouan: de l'Impact a la valorisation. Presses de L'Université de Saint-Etienne, 1980, p. 18.

(٢٥) الرجع السابق ، ص ١٩ .

(٢٦) تزرع الأراضي عموما بأكثر من محصول ، وللا فإن المساحة الحصولية لا تكون دائما مساوية للمساحة الزروعة أو المستزعة .

(٢٧) مصطفى القاضي : السد العالى بعد عشرين سنة ، الجلة الزراعية ، العدد الثاني ، قبراير ١٩٨٧

(٢٨) المعهد القومي للاحصاء والتعيثة : الموارد المائية وإمكانيات الترسع الزراعي في مصر .

(٢٩) مسطلى القاضى ، المربع السابق ، أنظر أيضا مختلف الإحصائبات والمطبوعات الصادرة عن وزارة الزراعة والمهد القرمي للإحصاء والتعيئة .

(٣٠) الواقع أن مجموع الأراضى المستصلحة فى تلك الفترة نفسها تبلغ حوالى ٢٧٣ مليون فنان ، ولم يكن استزراج ٥٠٠ ألف فنان من المجموع وذلك للمنيد من الأسباب أهمها سوء الاستصلاح ، وهذه النسبة للمية من الفاقد كبيرة جنا خاصة إذا ما وضعنا فى اعتبارنا إجمالى تكلقة استصلاح الأراضى الصحواوية .

- (٣٦) البيانات المعملقة بالترسع الزراعي في مصر مأخوذة عن مختلف مطبوعات المهد القومي للاحصاء والتعبئة والمجالس القومية للتخصصة ، ومن بينها الدراسة المعنونة : السد المالي وآثاره ، (لقاهرة ، ١٩٨٠ .
- (٣٧) بيانات مأخودًة عن مسح أجرته مصلحة الرى بمنينة القيوم فى ربيع ١٩٨٩ ووزارة الرى والأشفال العامة ١٩٩٠ .
- (٣٣) أنظر دينا أبراهيم جلال ، دور وتأثيرات للمرنة الاكتصدية الأمريكية على اقتصاد مصر فى السنوات ١٩٨٧ - ١٩٨٣ ، دراسة تحليلية وتقييميه ، رسالة ماجستير ، كلية الاكتصاد والعلوم السياسية بجامعة القاهرة ، مارس ١٩٨٧ ، وقد نشرت عدة مقاطع من هذه الدراسة فى ملخص جا ، فى مجلة الأهرام الاقتصادى الاسبوعية .
  - (٣٤) دينا أبراهيم جلال ، المرجع السابق .
  - (٣٥) تقرير (YORK) يورك ، الأهرام ٣ أغسطس ١٩٨٣ .
  - (٣٩) مطبوعات المعهد القومي للاحصاء والتعيثة .
  - (٣٧) تقرير حول التنمية في المالم ، ١٩٨٧ ، البتك الدولي ، واشتطن .
    - (٣٨) جمال حمدان ، شخصية مصر ، للجلد الثالث ، ص ٤١٧ .
- (39) SHERIDAN D., L'irrigation promesses et dangers, l'eau contre la faim. L'HARMATAN. Paris. 1985.
- (٤٠) ويضمل ذلك بالطبع كملا من الماء الصبالع للشرب والماء المستخدم في الصناعة والري وإتشاج الكهرباء والملاحة .
- (٤١) هذه النسبة المتربة ليست أعلاها في حرض نهر النيل ، حيث يربر مترسط النمر السكاني على ٣٪
  - (٤٢) تقرير حول التنمية في العالم ، البنك النولي ، واشتطن ، ١٩٨٧ .
- (٤٣) تقرير الهيئة المصرية للكهوباء . والأرقام الخاصة بعام ١٩٨٦ تعتبر دلالية فقط نظرا لأن أي تحقق يخصوصها لم يتم .
- (£2) وفقا لحسابات وزارة الرى والدكتور جمالُ حملان وجب التنبيه أنّ الجزء الأكبر من هذه المياه لا يمكن ضغها وبالتالي استعمالها .
- (23) خلال شهر يناير من كل عام تجفف الترع لتطهيرها ولمختلف عسليات الصنبانة والتصليع وقع تلك والفترة يهدر حوالي ٤ مليارات من الأمتار للكعبة من الماء اللازم لتوليد الكهرباء وتأمين الملاحة النهرية . ومثلة ١٩٨٧ – ١٩٨٨ أصبحت تلك الفترة تمتد أسبوعا أو اسبوعين لإدخار كم أكبر من الماء للري .
- (23) استرفى النميري على السلطة في 1939 عن طريق انقلاب عسكري ، وسرعان ما تصدي للحزب الشيوعي والنقابات والأصار . وقد سعى الى عقد تحالفات جنينة قعقرب الى قوات القاومة التي كانت تخرض الحرب في الجنوب وقبل جوزيف لاجو ، ونيس حركة أنباتا عروض النميري بإبرام اتفاق سلام في مقابل حصول الأقاليم الجنوبية على استقلال ذاتي واسع النظاق ، وعلى عنة مضاريع تصوية والعديد من المناصب

القرمية المستولة لأهالى الجنوب . وقد جرت المفاوضات فى قبواير ۱۹۷۲ فى أديس أبنايا وشارك فيها بنشاط الدكتور بطرس غالى اللى كان آنذاك نائبا لوزير خارجية مصر . وقد عقد الاتفاق بعد فترة قصيرة وتوقفت الحرب حتى عام ۱۹۸۳ .

(۷۷) هناك مرحلة ثانية للمشروع تسمى قناة جرنجيل ۷۰ ، مقدرحة من جانب PJCT (هيئة فنية كرزت في أطار افتاقيتان ۱۹۹۹ وتتسلم تعليم من كل دول المرض ماعدا أثيريها) . وهو يرمي الى تهليب إجمال شبكة المباه السروانية لليل الميش . الأوضاح الراهنة التي تحرك دون استكمال تناة جرنجيل ۱۰ ، تؤجل معليا أي أعمال تجري في المنطقة ، وتشمل مراصاتات جرنجيل ۱۰ :

- إجمالي الطول: ٣٦٠ كيلومترا .

– إجمالى كمية الماء التى تستعيدها فتاة جراملى افرة مليار متر مكتب فى السنة (أى حرائى 8/ من التصريف السنرى للنيل) ، عا يعنى أن إجمالى إبراد النيل الإضافى عند أسران سيكون ٢/٤ مليار معر مكتب فى السنة ، بعد ما سيققد عن طريق التبخر .

- سيكون صافي المكسب بالنسبة للسودان ٢/٣ مليار متر مكمب عند الخوطوم ، وبالنسبة لمصر ١٩٠٩ مليار متر مكمب في أسوان .

(48) COLLINS ROBERT O., The Waters of the Nile; Hydropolitics and the Janglei Canal, 1900-1988, Clarendon Press, Oxford, 1990, p. 318.

(٤٩) المرجع السابق ، ص ١١٨ .

(• 0) تم اكتشاف يتروك في جنوب السودان . ولما كان النميري يراجه مصاعب مالية خطيرة قلاد قرر نقل خام البتروك المستخرج الى بروسودان مهافرة حيث يعم تصديره . ركان ينوى بناء معمل تكرير في كرستى (أمر بروسودان أفي مرحلة ثانية . وقد رجد الجنوبيون أن قرارات الحرفرم مله إلىا تقدم دليلا اضافها على أنها تريد إلا إقداء على سيطرة المرب المسلمين في الشمال على الأفارقة في الجنوب . وكان من الراضع للجنوبيين أن البحرك شائد هأن صهاد التيل سيتجه نصو الشمال، وقد أدى نشرب المرب الأهلية الثانية الى رفف المصل في المشروب مالا ردين أن يستخدم السودان (شمال، وهنوبه) أبروات البلاد الكامدة في محتوق النتيمية.

( ٥١) يشكل هذا الخط في الواقع الحد الشمالي للثورة المهدية ضد الرجود المصري في السودان .

(۵۲) في ۱۵ ماير ۱۹۰۳ ، تم التوقيع في أديس أبابا على اتفاقية خاصة بالهنود بين السردان المصري 
- الانجياري واليوبيا وأريدرا ، بين الملكة للعدة وأثيريها ، وبين بريطانها وإيطالها وأثيريها ، وهي المادة ٣ 
من تلك الملمادة ، تمهيد الإمراطور ميتلك ، ملك الملوك إزاء بريطانها بألا يتهم أي منشأت على النيل الأثروق 
أو بحيرة تنا أر فيم السوباط يكن أن تعوق تصليف مياه تلك المصادر في النيل ، إلا بالإتفاق مع حكومتي 
بريطانها وحكومة السودار المصري - الإطهاري .

(٥٣) أنظر الجزء الخاص بالقانون الدولي في هذه الدراسة .

(54) ALEME ESHETE. Egypt and the Conflict in the Horn of Africa 1941-1947, Addis Ababa University, 1984. ه ا<del>لجس</del>زء السرابسي ه

مسسياه الشسرن الأوسط ومسرهسلة السبسلام البراهنسة

يعمين على الدول التي يعبرها نهر الأردن ، بما في ذلك فلسطين الوليدة، أن تترصل إلى حل لمسكلة نقص المياه المزمنة في حوض هذا النهر. وبالطبع يجب أن تتفق هذه الدول أولا على تقاسم دمنصف» للمياه المتاحة. وبما أن هذه المياه لا تكفي على أي حال لمجموع السكان وقطاعات الاستهلاك في المنطقة فإن هذا التقاسم لن يقدم حلا نهائيا ويتطلب الأمر في الواقع التفاوض حول تقاسم السيادة على موارد المياه المتاحة بين دول أصبحت على وشك المروج من 63 سنة من الحروب والرفض المتبادل، ويشكل هذا التفاهم حول تقاسم تلك المياه استهلالا لأي ضرب من ضروب التعاون بينهما وفي هذا المنطقة المشحونة يكم ضخم من الرموز التاريخية والدينية... النرة.

لن يقبل أى طرف، ولو رمزيا، ألا يتم الاعتراف له بحقوقه فى جزء من المرارد المائية الشحيحة. ونهر الأردن من أنهار الجنة. وترتبط بحيرة طبرية بشكل مباشر بتاريخ يسوع المسيح، كما سجلته الأناجيل، كما أضفت الطبيعة قدرا من القدسية على مياه نهر الأردن، شأنها فى ذلك شأن أرض فلسطين. بيد أن ضرارة النزاع بين الفلسطينيين والإسرائيليين، وامتداده لسنوات طوال بلغ حدا لايمكن أن يتصور أحد أى حل لمشكلة المياه إلا عن طريق تقاسمها.

# المياه في اتفاقات السلام الإسرائيلية العربية الأخيرة:

تناولت مفاوضات السلام الحالية بين دولة إسرائيل والأردن ومنظمة التحرير الفلسطينية بترسم مشكلة تقاسم المياه الإقليمية وإدارتها المعقدة. وإذا كان قد تم التوصل، على مايدو، إلى اتفاق نهائى بين إسرائيل والأردن، فإنه لم يتحقق سوى تفاهم مؤقت بين إسرائيل والفلسطينيين. وفى كلتا الحالتين استغرقت المناقضات وقتا طويلا وكانت مضنية بشكل خاص وبينما كان المفاوضون الأردنيون والفلسطينيون متمسكين أولا يمعالجة قضية السيادة على الموارد المائية، كان الهدف الأول للمفاوضين الإسرائيليين استيعاد مشاكل الماء من الإطار السياسي للسيادة حتى تكون مقتصرة على الجانب التقنى فقط لتقاسم مورد طبيعي مشترك للنول المتاضمة ليعضها.

وتتميز الاتفاقات الميرمة بجانيين هامين ومجزيين بالذات لدولة إسرائيل ومع أن تلك الاتفاقيات تمترف بحقوق شرعية على المياه الإقليمية بالنسبة لمختلف الأطراف، إلا أنها لا تتعرض إطلاقا لقضية السيادة السياسية وفي جهة أشرى فإن التقاسم الذى تم الاتفاق عليه، خاصة فيما يتعلق بإسرائيل والأردن، لمس سوى اعتراف بالوضع القائم بعد قشل المفاوضات الأولى التي جرت في المحسينيات عن طريق وساطة الولايات المتحدة. وهكذا تم الاعتراف بمروعية موقف إسرائيل إزاء استغلال المياه التي كانت تستحوذ عليها منذ بداية الستينيات، بينما كان العرب، وبالأخص الأردنيون يتهمونها «بسرقتها» والاستيبلاء عليمها بالقرة العسكية. والواقع أن مشروع جونسون الشهير هو الذي تمت إزالة الفيار عنه وجرى إقراره مع إدخال بعض التعذيلات الضئيلة الأهمية عليه.

فيمتنضى نصوص هذا الاتفاق اعترفت إسرائيل للأردن بخسسين مليون متر مكمب من الماء سنويا زيادة على استهلاكه الحالى وستساهم فى مشاريع مشتركة (سدود، قنوات ... الغاء بغية تزويد الأردن بمئة مليون متر مكعب إضافى فى السنة. ومن جهة أخرى يعترف البلدان بحقوقهما المشروعة على نهرى الأردن والبرموك وعلى طبقات المياه الجوفية فى وادى عربة وتتناول معاهدة السلام الإسرائيلية الأردنية بالتفصيل بعض النقاط المتعلقة بقضية المياه، والتى سنوردها بالكامل فى هذه الدراسة، بالرجوع إلى النص الفرنسى الذى وزعته سفارة إسرائيل فى باريس:

مقتطفات من معاهدة السلام المعقودة بين دولة إسرائيل والملكة الأردنية الهاشمية، التي صدق عليه الكنيست في ١٥/٠/٠/٩ (ترجمة غير رسمية) (١٠)٠

#### Liles F - III as

 ديتفق الطرفان المتعاقدان على الاعتراف بأنه يجب أن يتقاسما بشكل منصف النمتع چهاه نهرى الأردن وطبقة المياه الجوفية بوادى عربة وفقا للمبادىء الأساسية المتفق عليه بالمايير الكمية والنوعية المعروضة في الملحق رقم (٢) التي ستحترم وتطبق بالكامل.

٢. يعترف الطرفان بضرورة الترصل إلى حل عملى منصف ومتفق عليه بالتبادل يخصوص المشاكل المتعلقة بالماء، ويتعهدان معا على ألا تكون إدارة المرارد المائية لكل منهما وتنميتها مجحقة بأى حال من الأحوال بالنسبة لموارد الطرف الآخر لإدراكهما أن قضية الماء يمكن أن تشكل أساسا للنقدم والتعاون المتبادل.

٣. يعترف الطرفان بأن مواردهما المائية لا تكفى لتلبية احتياجاتهما وبجب أن يتم المصول على المزيد من المياه بأساليب متنوعة، بما فى ذلك فى إطار مشاريع التعاون الإقليمي والدولى.

4. على ضوء البند الشالث، وفيا أنه من المقرر أن التعاون فيما يتعلق بقضية المياه سيكون مجزيا للطرفين وسيسهم في خفض نقص المياه عند كل منهما، وفيا أنه من المقرر أن المشاكل الخاصة بجارى المياه على امتناه الحدود المشتركة يجب أن تعالج إجماليا، مع إمكانية إجراء تحريلات من جانب من الحدود إلى الجانب الآخر، فإن الطرفين متفقان على البحث عن وسائل الحد من النقص لديهما وعلى التعاون في المجالات التالية:

( أ ) تتمية المرارد الماثية القائمة وموارد جديدة، وزيادة المتاح في الماء، ويضمل ذلك التعاون الإقليمي المشترك على الأساس المناسب مع الإقلال إلى أدتى حد من الخسائر من المياه على مدى مسار استخدامها؛

( ب) الوقاية من تلوث الموارد المائية؛

(ج) التعاون المشترك للحد من نقص المياه؛

(د) نقل المعلومات، والبحوث والتنمية حول المواضيع المتعلقة بالماء ودراسة الامكانات

الموجودة بغية زيادة النمو واستخدام موارد ماثية أخرى.

(ه) تنفيذ تعهدات البلدين الواردة في هذه المادة والمذكورة بالتفصيل في الملحق.

والمسائل أكثر تعقيدا بين الفلسطينيين والإسرائيليين فلم يتم وضع أى اتفاق حول تقاسم الموارد المائية المشتركة، كما أن إجمالي القضايا التقنية البحتة تم إرجاؤها للمرحلة الثانية من المفاوضات التي يجب أن تتناول الوضع النهائي للأراضي الفلسطينيية والتي بدأ التفاوض حولها في مايو ١٩٩٦ وإذا كانت اسرائيل قد اعترفت للفلسطينيين يحقوق مشروعة في مياه نهر الأردن والضفة الغربية، فذلك دون أن تتطرق لمسألة السيادة.

بيد أند يتعين على الجميع تلبية الاحتياجات المائية المتزايدة باستمرار وذلك علاوة على ضرورة هذا التقاسم فعدد السكان بواصل تزايده بشكل طبيعى وعن طريق الهجرات، كما تستدعى أغاط الاستهلاك المزيد من المياه المتاحة، هذا فضلا عن أن واقتصاديات السلام، ستكون حتما أكبر عاهى فى دزمن الحرب، حيث كانت طبيعة النزاع تنطلب فى المقام الأول إدارة النقص المزمن. وهناك عدة حلول مطروحة ومدروسة، كما أن بعضها يجرى تحقيقه ويمكننا تقسيم هذه المشاريع إلى ثلاث مجموعات. أولا : تحسين الاستخدام الراهن للمياه المتاحة مع الحد من تبديدها ومن تلوثها وتكنيف إعادة استخدامها. ثانيا : تنمية تقنيات جديدة : الأمطار الصناعية وتحلية مياه البحار وأخيرا ثالثا: نقل المياه الإقليمية من أحواض أخرى.

وهناك مشروعان لنقل المياه قائمان منذ أمد طويل. أولهما وأقدمهما يتمثل في نقل مياه النيل إلى فلسطين، وثانيهما صرتبط بشق مباشر بالمشاريع الهيدروليكية الأخيرة للمحرمة التركية، ويرمى إلى نقل جزء من مباه جنوب شرقى الأثاضول إلى الدول العربية في الملتج وفي الشرق الأوسط، وإضافة إلى إسرائيل.

وكانت المنظمات الصهيونية قد فكرت فى بناية هذا القرن فى مشروع تقل مهاه النيل. وقد تم التغاوض على مشروع اتفاقية فى ١٩٠٣ بين السلطات البريطانية فى مصر (اللود كرومرا والمنظمة الصهيونية التى كان يقودها تيودور هرزًا. وكان المشروع يقضى بنقل الماء إلى سينا - حيث يتم تسكين أهالى يهودا . وكان أصحاب المشروع يفكرون فى ذلك العهد فى ترجيه جزء من المياه التى كانت تصب أثناء الشتاء فى البحر الأبيض المترسط دون أن تستخدم فى الزراعة إلى سيناء عبر ترعة الإسماعيلية رقناة السريس ويجب أن تلاحظ أن مصر لم يكن لديها أنللك أى خزانات على نهر النيل كافية لتخزين كميات كبيرة من المياه وذلك لأن أول سد أقيم فى أسوان والمسمى السد الانجليزى ء لم يكن قد شيد بعد. ولكن طبيعة العلاقات بين دولتى الانتداب، فرنسا و انجلترا، فى المنطقة لم تسمح بتحقيق هذا المشروع الذى قضت عليه الحرب العالمية الأولى.

وبعد ذلك بعدة عقود، اقترح الرئيس الراحل أنور السادات، مدفوعا بآمال السلام التى كان يستعد لعقدها مع إسرائيل، أن ينقل جزءاً من مياه النيل حتى القدس وأراضى النقب الزراعية. وقد اعترف الرئيس السادات بنفسه فى خطاب وجهه إلى ملك المغرب الحسن الثانى يأنه هو نفسه صاحب المشروع إذ جاء فيه وعرضت على رئيس الوزراء الإسرائيلي منح إسرائيل جزءاً من حصتنا من مياه النيل لتستخدم فى المساعدة فى تسهيل عملية إعادة توطين المستوطنين الإسرائيليين فى النقب بعد خروجهم من غزة والضفة الفربية. ولكن بيجن رفض تحرير الأراضى العربية المحتلة » (٢)

ولعل الرئيس السادات كان قد اعتصد على الأرجع على دراسة أجراها المهندس الإسرائيلي البشاكالي (١٣) بشركة تاحال المكلفة بإدارة مياه الدولة العبرية والتي تولى رئاستها بعد ذلك بهضع سنوات. وكانت هلا الدراسة تتعلق بإمكانات حل مشكلة المياه في إسرائيل والأراضى المحتلة والأردن في إطار تعاون مائي يتبيع بالأخص نقل ١/ ٪ من متوسط ايراد النيل، أي ٨٤٠ مليون متر مكعب في المتوسط في كل سنة إلى إسرائيل.

وحالت المعارضة الشديدة من جانب قطاع عريض من المجتمع المصرى، وأيضا من جانب أثيريها والسودان دون أن يستمر السادات في تحقيق غايته.

وعلى الصعيد الداخلى كانت مقاومة المشروع شديدة جدا وسط المثقفين، وأيضا بين جانب كبير من رجال السياسة، والأخطر من ذلك من جانب العسكريين أيضا وفقا لما أورده مؤلفو كتاب وحروب المياه (٤) الذي نقلوا أن أجهزة المخايرات الأمريكية علمت بأن هناك استعدادات تجرى لتنفيذ انقلاب عسكرى ضد الرئيس السادات، ردا على مشروعه الخاص 
پنقل جزء من مياه النيل إلى اسرائيل. ويقال أن الرئيس السادات أجاب قائلا، عندما أخطره 
پذلك رئيس جهاز المخابرات الأمريكية شخصيا أنه لا يمكنه أن يتصور أن «جيشه» الذي 
كسبه تقدير واحترام الجميع له، «بتمكينه» من «كسب» حرب ١٩٧٣ ضد جيش إسرائيل 
والذي لايقهر»، يمكن أن يتآمر ضده، وكان يكرر نفس الخطاب لكل المتحدثين معه من 
المصريين أو الأجانب مؤكدا أن «جيشه» لايمكن أبدا أن يسقطه وقد تعين على أحد أكثر 
المتريين منه وهو وزير الدفاع السابق الفريق عبدالحليم أبد غزاله أن ينبهه بأنه من المحتمل ألا 
يكرن بقدرته ضمان ولاء الجيش إذا ما أوضع ضباط «متآمرون» لرجالهم أن هدف الاتقلاب 
هر والحيلولة دون أن تستولي إسرائيل على مياه النيل» (٥) . لكي يتراجع السادات عن 
مشروعه وقد ساعده في ذلك مناحم بيجن رئيس الوزراء الإسرائيلي آنذاك الذي كتب إليد ردا 
على الشروط التي وضعها «أن القدس وأمن اسرائيل ليسا قابلين للمبادلة بهاه النيل» (١٠)

واتسم رد قعل الحكومة الأثيوبية بالشنة ضد المشروع الساداتي بالتحصيك بضرورة حصول مصر على مرافقة مجموع الدول التي يمر بها النيل وأن الأمر يتعلق بنقل مياه النيل خارج حوض صرف. وأكدت أثيوبيا على احتياجاتها هي من المياه وعلى مشاريعها الهيدوليكية الجاصة بها للحيلولة دون أن تحقق القاهرة أهدافها ووجهت أديس أبابا في ماير ١٩٨٠ ملكرة إلى الدول الأعضاء في منظمة الوحدة الإقريقية اتهمت فيها مصر بمحاولة نقل مياه النيل إلى خارج «حوض الصرف الدولي» للنهر، دون أن تستشير قبل ذلك الدول المعنية المرقعة على اتفاقية ١٨٩٧ وأوضحت أثيوبيا في مذكرتها أنها وتحتفظ لنفسها بحق استخدام مياه النيل الأزرق كيفها يروق لها».

# الجاب في خدمة الاستراتيجية الشرق أوسطية لتركيا: خطوط أنابيب السلام:

والمشروع الثانى أحدث، وهو يعود إلى أقل من عشر سنوات ويتمثل فى توجيه جزء من مياه جنوب شرقى الأناضول إلى دول الشرق الأوسط والخليج ولو تم إقراره لأتاح بذلك على الأرجع الفرصة لتقديم حل تقنى مثير حقا للإهتمام غير أن النزاعات بين شعوب المنطقة تبلغ حدا يجعل من المستحيل النظر إلى الحلول التقنية دون اعتبار لما قد يختفي وراء ها من نوايا سياسية. وعليه فإن مصير هذا المشروع ستحده أولا الاعتبارات السياسية.

قالأمر يتعلق بالنسبة لتركيا باستخدام ثروتها المائية للتدخل بشكل مباشر في شئون المنطقة وفرض نفسها كقرة عظمى لا مفر منها في عملية اعادة تشكيل الخريطة الجيوسياسية للشرق الأوسط ، والتي تسارعت مع نشوب حرب الخليج فقد اثبتت المياه أنها سلاح ووسيلة فعالة في خدمة مثل هذه الاستراتيجية. وعليه تقترح أنقره نقل الماء إلى عموم المنطقة (٧٧) بفضل الخزانات الكبيرة القامة في أنهار جنوب شرقي الأناضول، وتزويد تلك اللول بمنتجات زراعية وغلائية بفضل المساحات الكبيرة التي يرويها مشروع الجاب، مما يمهد السبيل لاسترداد مركزها كدولة كبرى في المنطقة بعد أن فقدته مع قزق أوصال الاميراطورية العثمانية ونشأة اللول العربية المستقلة.

وقثل الثروة المائية باللذات احدى أدوات الدولة التركية. ففي عام ١٩٨٦ أعلن الرئيس السابق تورجوت أوزال عن مشروعه المسمى «خطوط أنابيب السلام» على أن يستخدم خطان للأتابيب انقل هياه نهرى سيحان رجيحان (٨) إلى الدول المشترية بسعر ٥، ١ دولار للمتر (٩) المكمب (٩) منقل المشترية بسعر ٥، ١ دولار للمتر المكمب (عينقل الخط الأول البالغ طوله ٢٩٥٠ كيلو مترا ٥، ٣ مليون متر مكمب في اليوم من الماء العسالح للشرب إلى سوريا والأردن وفلسطين وإسرائيل وطول الخط الشانى ٢٩٠٠ كيلو مترا وطاقته اليومية ٥، ٢ مليون متر مكمب لتزويد سوريا والعراق والكويت والعربية للسعودية والبحرين وقطر ودولة الإمارات العربية وعمان بالماء ويبلغ إجمالي ذلك ٢٠٠ مليار متر مكمب سنويا، بينما تتكلف العملية ٩١ مليار دولار ثابت بسعر ١٩٨٨ وبذلك يصل المتر المكمب من الماء إلى كل بلد بتكلفة متوسطة قدره ٢٠ إلى ٧٠ سنتا.

وإلى جانب الرغبة فى الاضطلاع من جديد بدور جيوسياسى حسام فى المنطقة، فإن المسألة تتعلق أيضا بقايضة الماء بالبترول ولنذكر فى هذا الصدد أن تركيا تستورد 8٠٪ من احتياجاتها السنوية من الطاقة وأن ٢٥٪ من إنتاجها من الكهرباء يتوقف على وقود مستورد من الدول العربية (١٠٠) ، وأن فاتورة مشترياتها من النفط فى عام ١٩٩٠ بلغت ٣٠ ، مليار دولار (١٠١) المساركة تركيا بنشاط فى المفاوضات المتعددة الأطراف حول السلام فى الشوق الأوسط، إلى تمسكها بإنجاح استراتيجيتها الهيدورسياسية الحاصة الرامية إلى

الاضطلاع بدور الدولة الكبرى اقتصاديا وسياسيا وهي تثاير على المشاركة في المفاوضات الخاصة بالمياه وتحمل معها في حافظتها اقتراحات محددة، ألا وهي مياه أنهار جنوب شرقي الأناضول.

وكان رد النعل العربى متلطفا فى بداية الأمر، ولكنه مال بعد ذلك إلى رفض مشروع وخطوط أنابيب السلام، هذا الذى أخذوا عليه ثلاث عواقب خطرة: تبعية إضافية لدولة غير عربية؛ وعدم وضع حقرق سوريا فى مياه دجلة والفرات فى الاعتبار؛ وأخبرا إدماج إسرائيل بشكل نهائى فى خريطة الشرق الأوسط، مما سيحول تركيا إلى الدولة الإقليمية الكبرى على حساب الدول العربية فى المنطقة.

بل إن يعض الدول العربية قصلت طلب المياه من إيران لا من تركيا وذلك رغم تاريخ العلاقات بين الدول العربية وإيران من جهة آخرى. العلاقات بين الدول العربية وإيران من جهة آخرى. وهناك مشروع أول لتوريد المياه تم عقده بين إيران وقطر وسينقل خط الأنابيب هذا البالغ طوله الغي كيلو متر، من بينها ٢٠٠ كيلومتر تحت سطح البحر، الماء الذي يتم ضخه من نهر قارون عند مصهه في شط العرب، إلى قطر وستبلغ تكاليفه حوالي ١٣٣ مليار دولار تتكفل قطر بلغها.

# تحلية مياه البحاراء

أصبحت تقنية تحلية مياه البحر منتشرة نسبيا سواء في العالم أو في دول الشرقين الأدنى والأوسط. غير أن الترسع في استخدام هذه التقنية سيستغرق وقتا طويلا بسبب تكلفة إنتاجه التي تتراوح بين دولارين وعشرين دولارا للمتر المكعب، وهي مرتفعة للغاية بالمقارنة مم تلكفة استغلال المرارد المائية الكلاسيكية.

وقد وقع اختيار العديد من دول الخليج على ذلك الحل. ولكن قيما يتعلق بشعوب نهر الأردن، با فى ذلك الإسرائيليين، سيظل هذا النوع من المشاريع فى حدود متواضعة للغاية طالما لم تتوصل التكنولوجيا إلى الحد من تكلفة الإنتاج. ومع ذلك هناك حاليا حرالى ٤٥٠٠ منشأة لتحلية مياه البحار في العالم تعالج سنويا مايتراوح بين ١٩٤ مليارات من الأمنار المكمية.

وقى دول الخليج كانت هناك . ٤٠ معطة لتعلية مياه البحر فى عام ١٩٩١، نصفها فى العربية السعودية وإجمالى إنتاجها ٤ ، ١ مليار متر مكعب من الماء فى السنة، أى إيراد لهر الأردن تقريبا. وكانت العربية السعودية تنتج ٢٣ ألف متر مكعب من الماء العذب فى اليوم. وهى تنتج اليوم ٥ . ٢ مليون متر مكعب فى اليوم أى حوالى ثلث إجمالى الإنتاج العالمي. وقد استثمرت المملكة السعودية مليارى دولار فى إقامة معطات تحلية جديدة فى جدة وجوبيل وينبع الكل حد كبير فيما يتواقر لديها من مياه عذبة.

ولم تغفل إسرائيل، من تاحيتها، انتاج الماء العلب يتحلية مياه البحر وقد استهلت ذلك في ١٩٦٥، وأقامت ٣٥ وحدة للتحلية (١٣٦ تنتج حوالي ١٨ مليون متر مكمب في السنة (١٤٤).

#### الموامش ء

- (١) ترجمة حرة من النص القرنسي .
- (٣) عبد التراب عبد الحي ، النيل والمستقبل ، مركز الأهرام للترجمة والنشر ، القاهرة ١٩٨٨ ، ص ص
   ١٤٤ ١٤٤ .
- (٣) إليشا كالي ، الماء والسلام ، ترجمة عربية صادرة عن مركز الدراسات القلسطينية ، بيروت ١٩٩١ .
  - (4) BULLOCH J. & DARWISH, op.cit., p. 83.
- (٥) الرجع السابق ، ص ٨٣ .
- (١) مجموعة الرسائل المتبادلة بين أنور السادات ومناحيم بيجين منشورة في كعاب كامل زهيري "النيل في خيل" - كتاب الأهاني رقم ١٧ - القاهرة ١٩٨٩ .
- (٧) يبدر أند تم الترقيع على إنفاق تركى سورى في ١٩٨٨ يقشى بأن يشيد النولتان خزانا مشتركا على نهر الفرات فى سوريا فى مقابل تعهد سوريا بشراء منتجات زراعية تركية قهمتها منة ملين دولار كل عام . أنظر فى هذا الصدد مؤلف نبيل سمان : حرب المياه من القرات حتى النبل ، اسم دار النشر وسنة صدور المؤلف غير واردين على الفلاك أو داخله .
- (٨) ويعنى ذلك استخدام ٦ سلايين متر مكمب فى اليوم من مياه نهرى سيحان رجيمان اللين تبلغ طائقهما ٦٦ مليون متر مكمب فى اليوم ، وقد شامت الطبيعة ألا يتمين على الأتراك تقاسم مياه هذين التهرين مع أى طرف آخر ، فهما يتغلبان بالأمطار وذوبان الثلوج وبصبان فى البحر الأبيض المتوسط .
  - (٩) ويعادل هذا السعر ثلث تكلفة تحلية المتر المكعب من ماء البحار .
- (١٠) ستنخفض بالطبع تلك النسبة التربة بجره تشغيل مجموع المعطات الكهربائية المائية المؤمم إقامتها وققا لشروع الجاب.
  - (11) Beschorner Natasha, op.cit., pp. 50-51.
  - (12) BULLOCH J. & DARWISH, op.cit., p. 158.
    - (١٣) تعمل ثماني محطات بالتبخير و ٢٣ بالضفط الأوزموزي الى جانب ٤ محطات تجريبية .
  - (14) BULLOCH J. & DARWISH, op.cit., p. 144.

### خاتمسة

# السياسة المائية في ظل السلام:

منذ مرقر مدريد الذى اقتتح عملية السلام فى الشرق الأوسط وبالأخص منذ سيتمبر ١٩٩٣، يتفاوض العرب والإسرائيليون بنية الصعود والمقاومة حول تقسيم الأراضى والسيادة فى إطار سلام شامل. وكما أوضحنا أنفا فإن تقاسم الموارد المائية المشتركة وإدارتها واستغلالها تشغل حيراً كبيرا فى تلك المفاوضات. ولكى نفهم فحوى للحادثات والمشاريع التى يدور حولها التفاوض يتعين أن نستعرض الوضع الراهن وتتعرف على ماهر متاح لكل دولة فى المنطقة وماهر استهلاكها فى المياه، خاصة بالنسبة للأراضي المحتلة فى غزة والضفة الفرية.

وهنناك ثلاث قضايا موضع التفاوض:

\_\_ السيادة على الموارد المائية القائمة ومنها بالأخص سيادة سرويا على منابع نهر الأردن.

\_\_ تقاسم تك تلك المصادر واستغلاها: فسيادة سوريا على أعالى نهر الأردن يجب ألا تحول دون استخدام إسرائيل لمياه روافد هذا النهر.

\_\_ حلول إقليمية تشمل اللجوء إلى أحواض أخرى مثل حوض الفرات وحوض النيل.

وتتناول المفاوضات الراهنة ثلاثة جوانب للمسألة يمكن تلخيصها في: السيادة، والتقاسم، والتعاون.

وفيما يتعلق بالسيادة يتعين أن نعرف ماهي الأراضي التي ستظل تحت السلطة الإسرائيلية، وماهى تلك التي ستنتقل إلى السلطة العربية سواء كانت فلسطينية أو سورية أو لبنانية أو أردنية، وستتوقف سيادة هذه الدولة أو تلك على الموارد الماثية على رسم الحدود. والوضع الخاص بالجولان يلخص وحده مدى تعقد المشكلة. فهذه الهضية تشتهر عزاياها العسكرية الهائلة إذ أند عكن رؤية العاصمة السورية دمشق من مرتفعاتها وإطلاق النيران عليها، هذا من جاتب، ورؤية وادى تهر الأردن والمستوطنات الإسرائيلية ومعاملتها بالمثل من الجانب الآخر. فقيل عام ١٩٦٧ كانت مدافع المصفحات السورية المتمركزة فوق الجولان مصوبة مباشرة نحو مستوطئات الجليل، وبعد ١٩٦٧ أصبحت دمشق، العاصمة العربية على المرمى المباشر للمدافع الاسرائيلية المنصوبة على مرتفعات الهضبة. وبالطبع ليست هناك أبدا حاجة اليموم للمرتفعات لضرب مناطق العدوء فقد أثبتت ذلك بلا أي مجال للشك صواريخ سكود التي أسقطها صدام حسين في قلب الأراضى الإسرائيلية أثناء حرب الخليج الأخيرة. غير أن جميع الخيراء الاستراتيجيين في العالم سيقولون إن المرتفعات تشكل دائما ميزة استراتيجية كبيرة. فالمسألة تتعلق بالمقاييس الجغرافية وبالتالي بالمدى الذي تصل إليه النيران. فإذا كانت التضاريس ذات أهمية دنيا بالنسبة للمسافات الطويلة فإن المسافة بين موقع الرامي والهدف تكون مهمة للغاية بالنسبة للأسلحة ذات المدى المترسط أو القصير. وبالطبع فإن تلك الاعتبارات هي التي تدفع كلا من الطرفين السوري والاسرائيلي إلى التمسك بشدة برتفعات الجولان. والناحية الرمزية لها اعتبارها على الأرجع بقدر أكبر لذى سوريا من المصلحة الاستراتيجية. ومن الواضح بالطبع أن المستولين في دمشق الحريصين للغاية على مدى تأثير الكلمة والرمز، لا يكنهم أن يتصوروا إطلاقا التنازأ، للدولة الإسرائيلية عن أي شير من الأراضي التي يعتبرونها حقا لهم. وباختصار، يكننا أن نقرل أنه لايكن توقع أي سلام إسرائيلي ـ سورى دون استعادة دمشق لسيادتها الكاملة على الجولان. ولذا فالقضية الطروحة هي معرفة شروط وعواقب ذلك خاصة على صعيد السياسة المائية.

ومن المكن أن نترقع ترتيبات أمنية متبادلة، في ظل السلام، تقلل من الميزة الاستراتيجية لمرتفعات الجولان، غير أن المشكلة تترتب عليها مشكلة أخرى أذا ماقبلت إسرائيل بالتخلى عن أخرى أذا ماقبلت إسرائيل بالتخلى عن والهروك والميتمين عليها التخلى أيضا عن سيطرتها على منابع. بالهاس والهروك والحاصياتي إذا ما اسعبت من جنرب لبنان. وسيعتى ذلك قى أسوأ الأحوال الرقف التام لجريان مياه تلك الأنهار نحد أجزائها السفلى، كما أنه لتدفقها نحر الأجزاء السفلية من تلك الأنهار. ولذا يتمثل الأمر بالنسبة للدولة للعبرية في مقايضة الاعتراف بالسيادة السورية على الجولان بحق مقصور عليها في استخدام مياه أعالى نهر الأودن، وإخل قابل للتصور غاما، ومن المكن أن يقبل سوريا تأجير هذه المنابع لإسرائيل لمنة ٩٠ سنة. كحما أنه ليس من المستحيل اللجوء إلى حلول أخرى، وأن كانت قلة الماء المتاح تحد من إمكانات لكن بعضها للبعض أي مشاعر صداقة حقيقية.

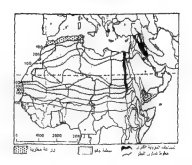
وستثور الشكلة بؤيد من التعقيد بين الاسرائيليين والفلسطينيين، لأن كل تقاسم للموارد المائية ـ سواء كانت جوفية أو نهرية ـ سيعنى بالضرورة تخفيض كم المياه المتوافر حاليا لذى إسرائيل التي تستغل حاليا كل المياه المتاحة تقريبا، أيا كان مصدرها.

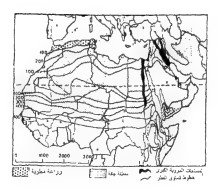
ويبدو أن الاتسحاب من الأراضى المحتلة سيحرر جزءً من المياه التي يستهلكها المستوطنون. ولعل التعاون بقدر كبير أو قليل من الكتافة بين الطرقين قد يؤدى إلى استغلال مشترك للمياه، ولكن الفارق الشاسع فى إمكانية المصول على هذا الماء يجعل من الصعب تصور الأمور بهلما القدر من النفاذار.

وأيا كان تطور العلاقات بين مختلف الدول المتاخعة ليعضها في حوضى نهرى الأردن والليطاني، فإن التوصل إلى حل يشمل نطاقا أوسع وبخص مجموع بلنان منطقة الشرق الأوسط، يبدو لامغر منه لمواجهة ضرورتين: تجاوز مصاعب تفاسم الموارد المحدودة باستمرار بين شركاء كانوا متحاربين حتى وقت قريب وتلبية الاحتياجات الناجمة عن عدم التوازن المحلى بين الإمكانات، والدهوغرافيا، وتطور أفاط الاستهلاك.

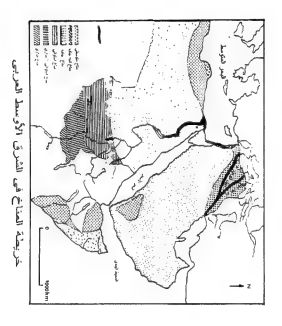
لما كان جنوب شرقى الأناضول بثابة خزان المياه بالنسبة لسوريا والعراق، فلا يكن تصور أى شي، بدون موافقتهما. وبعبارة أخرى، فإن نهر الفرات الذي يجتاز الحدود بين تركيا وسوريا والعراق يقرض على تلك الشعوب الشلالة والشعوب الأخرى في المنطقة اختيارات هيدوسياسية تتجاوز مجرد المسائل المتعلقة بدى صلاحية تنفيذها تقنيا.

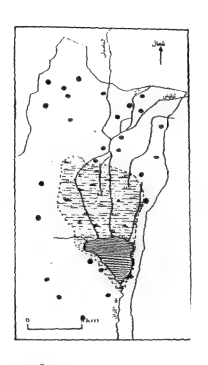
# ♦ ملحق الخرائط ♦



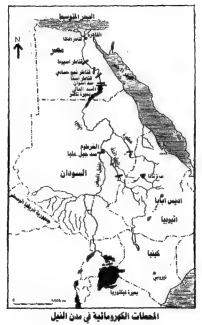


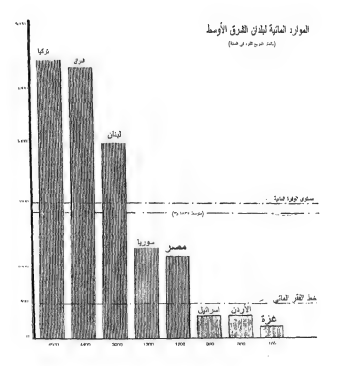
ادارة اغياه في بلدان افشرق الومعط

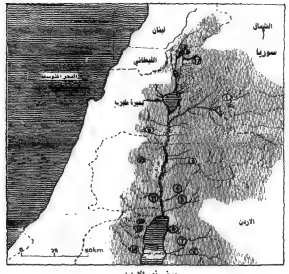






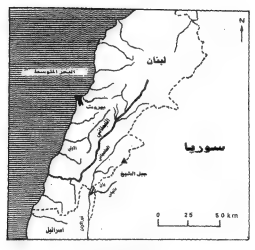




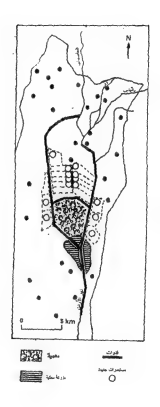


حوض فهر الاردن و روافدة فهر الاردن و روافدة والي المريف عرب الإردن حرب الزراق عرب والي فرين سعب والي النمرية عرب

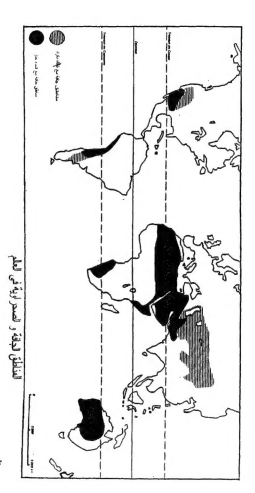
د/- الموجهب ساء فهم جالات مرز - فهم والمازيقة - ما ( - ) الموجة - ما ( - ) الموجه - ما ( - ) الموجهة - ما ( - ) الموجهة - ما ( - ) المان - (



مجرى نهر الليطاني في لبنان



الزرامة المروية في بلدان الشرق الأوسط انهر و واسات



١٨'

## المؤلف

#### حبيب عائب

- ترنسي الجنسية. ويعمل استاذ محاضر في جامعة باريس ٨ بقسم الجفرافيا، ومعار
   حاليا للعمل بالـ CEDEJ بالقاهرة لذة سنتين.
- حاصل على درجة الدكتوراة في الجغرافيا السياسية في موضوع جيوسياسة وادى
   النيل من جامعة باريس ٨ تحت إشراف البروفسير ايش لا كوست.
  - من مؤلفاتة: -
- ١ نهر الأردن في الصراع العربي الاسرائيلي (بالفرنسية) دار تشر سيرموك،
   بيروت ١٩٩٣.
- ٢ شارك في قاموس الجغرافيا السياسية بالفرنسية، قعت إشراف ايث
   لاكوست طبعة ١٩٩٤ ـ ١٩٩٥.
- ٣ كتب مجموعة من المقالات الأكاديمية عن المياه والنزاعات والأمن في
   المنطقة العربية بجلات هيرودوت، والعالم الثالث الفرنسيتان.

رقم الايداع 4°4°/ ۱۹۹۸ الثرقيم الدراي 5- 045 - 227- ISBN 971

# هذا الكتاب

منذ عقدين ويزيد أصبحت المياه محوراً رئيساً من محاور الخطابين السياسي والأمنى في منطقة الشرق الأوسط، وغدت في السنوات الأخيرة أحد دوائر العسل السياسي والديبلوماسي بين وحداته الدولية. وزادت أهمية النقاش العام بين النخب السياسية في الأقليم حول المياه، بعد أن تناولت الصحف السيارة، والمجلات الأكاديمية، والبحرث، والمقالات المشاكل السياسية، والأمنية، التي تترتب على النزاعات حول المواد المائية، وتحولها إلى أحد أوراق الضغط لدى بعض الدول ازاء جيرانها المشاركين لها في مصادر الأنهار، أو شواطنها ومصباتها. وتكاد لاتخلو النزاعات السياسية في المنطقة من بُعد مائي.

وثمة اتجاه غالب يسود الكتابات السيارة حول المياه يركز على محوري الندرة المائية، واحتمالات الصراعات المسلحة بين دول المنطقة، وترتيبا على ذلك ثمة شعار شائع مفاده أن المياه هي مصدر رئيسي للحروب القادمة. ومن ناحية أخرى تعتمد هذه الكتابات على بعض المصادر العلوماتية الشائعة، دونما فحص وتدقيق للمعلومات. ويبدو أن هذا المنحى من الكتابة الاعلامية، هي جزء من ظاهرة أعم تتمثل في المعالجات السريعة والمبتسرة لأغراض الاستهلاك الاعلامي اليومي، فضلا عن سيطرة لغة الدعاية والسجال السياسي بديلا عن ممارسة أكاديمية رصينة. والدراسة التي يقدمها مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية للباحث الترنسي العربي حبيب عائب، هي دراسة أكاديمية جادة في الحقل الجيوسياسي، وتتناول الأبعاد المختلفة للمياه في المنطقة من الزوايا الطبيعية والقانونية والسياسية وتناقش وتحلل القراءات الخاطئة لخريطة المنطقة والمعرفة المبتسرة بالمعطيات الهيدرولوجية الاقليمية ومن ناحية أخرى تفوص الدراسة في فحص المعلومات والمؤشرات الرقمية الشائعة. والكتاب الذي نقدمه بين يدي القارى، التزم بقواعد المنهج العلمي في تحليله، وتدقيقة للمعلومات والمعطيات المختلفة نظراً لأن المعرفة السيارة والمغلوطة بمعطيات النزاعات في المنطقة، والرافعة لشعارات الدعاية السياسية لم تعد صالحة للتعامل مع عالم بالغ التركيب، ولم يعدُ يأبد بالكوارث التي تترتب على غط من الكتابات المبسطة، والمخلة التي تقود دومًا إلى تفاقم الاختلالات في الرؤى والسياسات والعمل.

رئيس التحرير

956